

उद्योग-व्यापार पत्रिका



सत्यमेव जयते

११
उद्योग तथा उद्योग मन्त्रालय, भारत सरकार,
नई दिल्ली

विज्ञान प्रगति

बोल और द्रोटे उद्योगों के लिये मासिक अनुसंधान-समाचार-सेवा

उद्योगों पर देख—

- ① गरीब-साधकों का परिचय
- ② वैज्ञानिक साहित्य का विमर्श
- ③ आविष्कार सम्बन्धी सूचनाएँ
- ④ पेटेन्ट विधियों के वर्णन
- ⑤ अनुसंधान-कर्मियों द्वारा प्रयत्नों के उत्तर

देश के औद्योगिक विकास में रचित करने वाले व्यक्तियों के लिये आवश्यक । रेजिस्ट्रार सरणियों,
हज़ारों और वाचनालयों के लिये अनिवार्य

पब्लिकेशनस डिबीजन

को लि ल ऑफ साइंटिफिक  एरड इट रिट बल रि त र्

ओल्ड मिल रोड, नई दिल्ली—२

वार्षिक मूल्य ५ रुपये

एक घंटे का आठ भाग

★ राष्ट्रभारती ★

ॐ सम्पादक ॐ

: मोहनलाल भट्ट :

: हृषीकेश शर्मा :

(१) यह हिन्दी पत्रिकाओं में सबसे अधिक मन्ती, श्रेष्ठ सुन्दर साहित्यिक और सांस्कृतिक मासिक पत्रिका है ।
(२) जिसमें ज्ञानपोषक और मनोरंजन श्रेष्ठ रुचितायें, कहानियाँ, अंकाङ्की, नाटक, रेखाचित्र, और शब्द चित्र रहते हैं । (३) बंगला, मराठी, गुजराती पञ्जाबी, राजस्थानी उर्दू, तमिल तेलुगु कन्नड, मलयालम आदि भारतीय भाषाओं के सुन्दर हिन्दी अनुवाक भी निम्न रहते हैं । (४) यह प्रतिमाम १ ली तारीख को प्रकाशित होती है । (५) वार्षिक चान् ६ रु० छमाही ३॥) रु०, नमूने की प्रति दस आना मात्र । आन ही माहक बन जाओगे । (६) माहक बना देने वाला का विशेष सुविधा की जायगी । (७) पत्र पिकी [अंजली] तथा विज्ञापन दर के लिये आज ही लिखिये ।

पता:—अध्यक्षस्थानक, “राष्ट्रभारती”

राष्ट्रभाषा प्रचार समिति, पो०—हिन्दीनगर (वर्धा, म० प्र०)

उद्योग व्यापार पत्रिका

ग्राहकों से निवेदन

वार्षिक चन्दा रु ६०, एक प्रति रु आने।

मनीआर्डर, क्रास किये बैंक अथवा पोस्टल आर्डर द्वारा भुगतान करने के लिये पत्र पर भेजकर आप किसी भी शर्क से ग्राहक बन सकते हैं।

एजेन्टों को सूचना

जो सज्जन पत्रिका की एजेन्सी लेना चाहें वे कमीशन आदि के लिये शीघ्र पत्र व्यवहार करें। एजेन्ट केवल सीमित सख्या में ही बनाने का निश्चय हुआ है। अतः इस के लिये शीघ्रता करनी चाहिए।

सम्पादक,

उद्योग व्यापार पत्रिका,
वाणिज्य और उद्योग मन्त्रालय,
भारत सरकार, नई दिल्ली।

कैम्प एराड कम्पनी लिमिटेड

प्रसिद्ध औपधि-निर्माता और विक्रेता

[१८६८ में स्थापित]

भारत सरकार की पेनिसिलीन और बम्बई सरकार के शार्क लीवर तेल उत्पादन के अधिकार प्राप्त वितरक।

लिली. फुलफोर्ड और अन्य कम्पनियों के एजेण्ट

प्रधान कार्यालय

८८ सी, पुरानी परभा देवी रोड, बम्बई-२८

शाखाएँ

दिल्ली : कलकत्ता : मदरास

हिन्दी और मराठी भाषा
में प्रकाशित होता है।

उद्यम

धर्मपेट, नागपुर

सर्वोपयोगी हिन्दी उद्यम
प्रतिमाह १५ तारीख को पढ़िये

उद्यम में निम्न विषयों पर लेख प्रकाशित होते हैं *

- ★ लाभदायक उद्योगधर्मों की व्यवहारोपयोगी जानकारी, अनाज की खेती, साग-सब्जी की बागवानी और रोगों का निवारण। पशुपालन, दुग्धव्यवसाय और प्रामाण्योग सम्बन्धी लेख। आरोग्य, घरेलू औपधियों सम्बन्धी जानकारी।

उद्यम के स्थायी स्तम्भ

- ★ महिलाओं तथा विद्यार्थियों के लिये उपयुक्त विभिन्न रुचिकर खाद्यपदार्थ बनाने की विधियाँ। घरेलू मितव्ययता। जिज्ञासु जगत्। कृषि, औद्योगिक क्षेत्रों में काम करने वाले व्यक्तियों की मुलाकात और परिचय। नित्योपयोगी वस्तुएं घर ही तैयार कीजिये।

आज ही उद्यम का वार्षिक चन्दा रु० ७ भेजकर, उद्यम मासिक मंगवाइये।

विषय सूची

विशेष लेख

१. काबू उद्योग को और भी बढ़ावा दाय
२. सुगम में भारतीय माल की खपत घटने
३. १९५३-५४ में भारतीय अर्थ-व्यवस्था
४. तम्बाकू का अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार
५. दश औद्योगिक और आर्थिक दृष्टि से शक्तिशाली बन

पृष्ठ

२५३
२५६
१५६
२६२
२७०

६ अम

- १० फसल का अनुमान
- ११ विविध

पृष्ठ

२८६
२८६
२८७

ग्राफ विभाग

- १ भारत का विदेश व्यापार
- २ अन्तरदेशीय परिवहन

२८६
२६०

हमारे व्यापार प्रतिनिधियों द्वारा —

स्कान्द, अमेरिका, नेपाल और माराशत्र

२७३

सांख्यिकी विभाग

जानकारी विभाग

१. औद्योगिक विषय
२. दूध उद्योग
३. व्यापार की उन्नति
४. व्यापार जनसंख्या
५. आयातन और विकास
६. वैज्ञानिक संवेष्टा
७. वित्त
८. खाद्य व स्त्रा

२७७
१८०
१८१
२८२
१८३
१८४
२८५
२८६

- १ औद्योगिक उत्पादन
- २ भारत का विदेश व्यापार
- ३ देश में वस्तुओं के भाव

२६१
३००
३१०

व्यापारिक और औद्योगिक शब्दावली

३२४

परिशिष्ट

- १ विदेशों में भारत सरकार के व्यापार प्रतिनिधि
- २ भारत में विदेश सरकार के व्यापार प्रतिनिधि

३२६
३२६

भारत सरकार के व्यापार और उद्योग मंत्रालय के प्रकाशन-मन्थानक द्वारा प्रकाशित ।

सूचना :-

इस पत्रिका में प्रकाशित सामग्री का सम्बन्ध अब तक विस्तृत रूप में नहीं था, भारत सरकार अथवा उसके किसी भी मंत्रालय ने नहीं होगा ।

हरगोविन्द धरमसी

३१, मीरझा स्ट्रीट, बम्बई ३.

PHONE 27318 CABLE PLATEGLASS

सन तरहकी चौडाई
और लंगम प्लेट, शीट, गायर,
रीड फीगर ग्लास हमेशा
स्टाक रखते हैं ।

श्रीलाल साहनी के आराम कमलाल

उद्योग-व्यापार पत्रिका

खण्ड ३]

नई दिल्ली, अक्टूबर १९५४

[अंक ४]

★★★ काजू उद्योग में भारत को एकाधिकार प्राप्त है। विदेशी विनिमय, विशेषतः डालर प्राप्त करने का यह अच्छा साधन है

काजू उद्योग को और भी बढ़ाया जाय

मसाला जांच समिति की महत्वपूर्ण सिफारिशें

काजू उद्योग इधर कुछ के पश्चात् विशेषतः बढ़ा है। अमेरिका, यूरोप, आस्ट्रेलिया आदि में काजू की मांग बराबर बढ़ती जा रही है।

इस समय मुख्यतः भारत से ही ससार भर को काजू भेजे जाते हैं। अफ्रीका के काजू भी पहले भारत आते हैं और यहाँ से तैयार होकर अन्य देशों को जाते हैं।

मसाला जांच समिति ने देश में काजू उद्योग को बढ़ाने की ज़रूरी सिफारिश की है वहाँ उसके विकास के लिये भी अनेक सिफारिशें की हैं। समिति ने इसके लिये एक विकास कोष स्थापित करने का भी सुझाव दिया है।

विगत १५ वर्षों में खपत तेजी से बढ़ी

ससार के समस्त देश काजू को मुख्यतः भारत से ही मगाते हैं। ससार भर की ६० प्रतिशत मांग भारत ही पूरी करता है। भारत के अतिरिक्त पूर्वी अफ्रीका और ब्राजील में भी काजू का व्यापार होता है। ब्राजील में काजू अपेक्षाकृत कम उपजता है। पूर्वी अफ्रीका का प्रायः समस्त कच्चा काजू भारत भेज दिया जाता है और यहाँ उसकी गिरी निकाली जाती है।

ससार भर में काजू की गिरी की मांग बढ़ती जा रही है। पिछले १५ वर्षों में यह विशेषतः बढ़ी है। अमेरिका में काजू की खपत बड़ी तेजी से बढ़ी है। १९२५ में जहाँ यह ५० टन से भी कम थी वहाँ अब वह बढ़कर २०,००० टन हो गई है। इसी प्रकार आस्ट्रेलिया, दक्षिणी अफ्रीका और यूरोप के अधिकांश देशों में भी यह बढ़ी है।

पश्चिमी और पूर्वी तटों पर काजू की खेती

काजू वास्तव में भारत का मूल पौधा नहीं है। प्रायः ४०० वर्ष पूर्व इसे पुर्तगाली ब्राजील से भारत लाये थे। पहले यह मिट्टी की कटान रोकने के लिये लगाया गया था परन्तु फिर धीरे धीरे इसकी गिरी के कारण भारत में इसकी खेती होने लगी। इस समय इसका तेल और गिरी दो वस्तुएँ ही उपयोग में आती हैं।

काजू की अधिकांश खेती दक्षिण भारत के पूर्वी तथा पश्चिमी तटों पर होती है। यह सबसे अधिक मद्रास राज्य, मलबार और दक्षिणी कर्नाटक जिलों में होती है। पूर्वी तट के विजापूर, दक्षिणी आरकाट, तिरुचिरापल्ली, तानोर और पूर्वी गोदावरी जिलों में भी यह होती है परन्तु कुछ कम

परिमाण में। मद्रास और आन्ध्र के विंगलोर और गुन्टूर आदि जिलों में भी काजू के पेड़ पाये जाते हैं। त्रानकोर-कोचीन राज्य में प्रायः सर्वत्र काजू उपजता है। इन्डोनेशिया के रत्नागिरी और उत्तरी कन्दडी जिला में तथा मेलू और कुर्ग के कुछ भागों में भी काजू पैदा होता है।

रही और पथरीली भूमि

साधारणतः काजू का पेड़ २० से २५ फीट तक ऊँचा होता है। परन्तु कदा कदा भी यह बहुत ऊँचा होता है। इसकी बड़े बड़ी दूर दूर तक फैली होती है। इसलिये यह उत्तर, दक्ष, रहीं आधा पथरीली भूमि में भी पैदा हो जाता है। यह १२० इंच से अधिक भारी रंगों वाले खोज में और २५ इंच से कम रंगों वाले खोज में भी उपजता है। आधियों से इसे हानि नहीं पहुँचती परन्तु पाले में यह मर जाता है। इसकी रेशों के लिये मौसमी रंग आवश्यक होती है।

परिचर्या तट पर प्रत्येक पेड़ से औसतन २० पौण्ड काजू प्राप्त होती है। पूर्वी जिला में यह औसत कुछ अधिक रहता है। पूर्वी तट पर खेती बिजरी हुई है और नये नये क्षेत्रों में इसका विस्तार होना जा रहा है। इसी कारण उपज का औसत अधिक है।

खेती का क्षेत्र

१९५१-५२ में काजू की खेती कुल २,२९,१२८ एकड़ में हुई जो राज्यों के अनुसार इस प्रकार थी :-

मद्रास	१,२५,०३६ एकड़
त्रानकोर कोचीन	८२,६०५ "
इन्डो	४,५०६ "
कुर्ग	१५५ "
मैसूर	५०० "
योग	२,२९,१२८ "

१९५१-५२ में ६०,१०० टन कच्चा काजू उत्पन्न हुआ जो राज्यों के अनुसार इस प्रकार रहा :-

मद्रास	६२,००० टन
त्रानकोर कोचीन	२०,००० "
इन्डो	४,५०० "
कुर्ग	५,६०० "
योग	६०,१०० टन

काजू की कुल उपज का आपने में अधिक भाग मद्रास राज्य के मनाथार और दक्षिणी कनाडा जिलों में पैदा होता है। कच्चे काजूओं के लिये के उद्योगों का काम अधिकतर में त्रानकोर राज्य के किरिल नगर के कारखाना में होता है। वहाँ इस प्रकार के प्रायः १५० कारखाने हैं। काजू का तीन चौथाई निर्यात व्यापार भी इसी उद्योग से होता है।

देश में खपत

भारत के विभिन्न राज्यों में १९५१-५२ में ६०,००० टन से अधिक काजू की खपत हुई। १९३८-३९ से १९४०-४१ तक इस खपत का अनुमान ४५,४०० टन रहा है। इसमें प्रकट होता है कि गत दशक में देश में काजू की खपत ३२ प्रतिशत अधिक हो गई। हाल के वर्षों में काजू के खेन और उत्पादन दोनों में ही वृद्धि के लक्षण प्रकट हो रहे हैं। अभी उपज बढ़ने की और भी सुवाचा है। मनाथार की अविद्या और त्रानकोर कोचीन की प्रायः समस्त उपज को किरिल के कारखाने खरीद लेते हैं। उपज का केवल थोड़ा सा भाग ही बालीकट और मंगलौर को जा पाता है।

पूर्वी अफ्रीका से अधिक आयात

अपि सत्र में अधिक काजू भारत में पैदा होता है तथापि विदेशों से भी बहुत भा कच्चा काजू भारत मंगाया जा रहा है। १९५१-५२ में विदेशों से कुल ४२,०५३ टन (३ ०३ करोड़ ६०) बिना छिटा काजू मंगाया गया। १९५२-५३ में यह परिमाण बढकर ५१,६८२ टन (४ ६६ करोड़ ६०) हो गया। १९५३-५४ में परिमाण बढकर ६४,२०० टन हो गया परन्तु मुख्य थोड़ा गिरकर ४,०३ करोड़ ६० रह गया। मुख्य में यह कमी मुख्यों का स्तर गिर जाने के कारण हुई है। देश में खेतीनाली उपज और विदेशों से आने वाली मार्गों के अनुसार ही विदेशों से भारत में काजू का आयात किया जाता है। भारत में कच्चा काजू ब्रिटेन और पुर्तगाली पूर्वी अफ्रीका से आता है। पूर्वी अफ्रीका के ब्रिटेन प्रदेश में काजू के व्यापारिक महत्व की अनुभव कि जाने लगा है और काजू छीलन के कारखाने खालू किने जाने की योजनाएँ बनाई जा रही हैं।

उपज बढ़ाने की आवश्यकता

अफ्रीकी काजू के आयात और वितरण का कार्य बन्दर् की कुछ प्रमुख फर्मों के हाथ में है। इन फर्मों की पूर्वा अफ्रीका के कन्दराहा में शाखाएँ हैं और उन्होंने वहाँ के काजू के व्यापारियों खातिर के साथ अच्छे सम्बन्ध बना रखे हैं। इस कारण इनके हाथ में काजू के आयात व्यापार का एक प्रकार से एकाधिकार आ गया है। इसीलिये काजू छीलने वाले कारखानों को अपने लिये मात्र प्रायः पक्क जों इन पर निर्भर रहना पड़ता है। भारतीय कारखाने साधारणतः नन्दर से मार्च तक विदेशी काजू बाय में लाते हैं। मार्च के बाद देशी काजू की फसल आने लगती है और फिर वे कारखाने उनकी छिटाई आरम्भ कर देते हैं। विदेशों से आने वाला तीन चौथाई काजू किरिल के कारखाने ले जान हैं, शेष एक चौथाई मंगलौर कानीकट के कारखानों को भिजता है। विदेशी और देशी दोनों प्रकार के ही काजू से कारखानों की माग पूरी नहीं होती। इस समय उन्हें केवल ६-१० महीने के काम लायक काजू ही मिल पाता है। अतः साल में २-३ महीने के बन्द पड़े रहते हैं। इसीसे प्रकट होता है कि देश में काजू की खेती बढ़ाने की ज़िदती आवश्यकता है। कच्चे काजू में से गिरी

निकलने का औसत देशी काजू में २५ प्रतिशत और अफ्रीकी काजू में २६ प्रतिशत रहता है।

कच्चे काजू को छीलने का काम बड़ा साजुक और कठिन होता है। यदि इसे ठीक ढंग से नहा किया जाता तो गिरा कम निकलती है और वह खराब भी हो जाती है। काजूओं को साधारणतः चार प्रकार से भूना जाता है (१) खुली कचई में, (२) मिट्टी के बर्तनों में, (३) धूमने वाले बोलों में और (४) तेल में तलकर।

खाने के लिये देशी काजू की गिरा ही स्वादिष्ट होती है। इसके छिलके से तेल भी अच्छा निकलता है। कच्चे काजू में ७०-७२ प्रतिशत तक छिलका निकलता है और इस छिलके में से २४-२५ प्रतिशत तक तेल निकलता है। अनेक कारखानों में केवल १०-१२ प्रतिशत तक तेल निकलता है। तेल का अधिक अंश प्राप्त करने के लिए छिलका उतारने की विधियों में सुधार करने की आवश्यकता है।

डालर प्राप्त करने का साधन

काजू की अधिकताश गिरा विदेशी को भेज दी जाती है। पैकिंग में सुधार होते जाने से इसका निर्यात भी बढ़ रहा है। प्रायः २५ वर्ष पूर्व यह निर्यात १,००० टन से भी कम था। परन्तु कुछ से पूर्व यह बढ़कर १४,००० टन हो गया और १९५२-५३ में तो बढ़कर २७,४१७ टन हो गया। इस निर्यात का मुख्य भीड़ा कुछ से पूर्व १२६ करोड़ रु० था वहा १९५२-५३ में बढ़कर २२७६ करोड़ रु० हो गया। अमेरिका को सबसे अधिक—तीन चौथाई से भी अधिक काजू भेजा जाता है। १९५३-५४ में निर्यात का परिमाण और मुख्य दोनों ही कुल बढ़कर क्रमशः २९,५३० टन और २०६३ करोड़ रु० रह गये। अमेरिका के बाद ब्रिटेन और कनाडा का स्थान है। परन्तु वे अपेक्षाकृत कम मात्रा लेते हैं। भारतीय काजू इन सभी देशों में अतिव्यापक लोकप्रिय होते जा रहे हैं। बहा लोग इसे बड़े बाज से खाते हैं। अतः इसका निर्यात बढ़ाया जा सकता है और इसके द्वारा विदेशी मुद्रा विशेषतः डालर अधिक सफाया में प्राप्त किये जा सकते हैं।

देश में खपत का रुख

भारत में काजू की गिरा का अनेक कार्यों में प्रयोग होता है। गिरा को या तो मेवा के रूप में खाया जाता है अथवा मिष्ठानों के साथ में मिलाया जाता है। नमकीन काजू की मांग भी इधर बहुत बढ़ी है। बादाम मिलते आदि अन्य मेवा की अपेक्षा काजू को अनेक स्थलों पर इसके स्वाद के कारण अधिक परम्पद किया जाता है। अतः इसकी खपत बढ़ती जा रही है। परन्तु इसके लिये यह आवश्यक है कि इसके मुख्य उचित रहे। प्रति वर्ष देश में इस समय ३,००० टन काजू की खपत का अनुमान है।

गवेषणा का महत्व

भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद ने अप्रैल १९५१ से पाच वर्ष के लिये गवेषणा की तीन योजनाएँ स्वीकार की हैं। यह गवेषणा परदार,

बम्बई और त्रिचकोर कोचीन राज्यों के काजू उत्पादक क्षेत्रों में की जायगी। धन की कमी के कारण अभी यह कार्य सक्रिय रूप में आरम्भ नहीं हुआ है। अब तक काजू उद्योग में शिथिल यत्न यही किया जाता रहा है कि छीलने में कम से कम गिरा दूटने पाये।

काजू के छिलके के तेल का उपयोग अधिक होने लगने के कारण उसका भी व्यापारिक महत्व बढ़ गया है। अनुमान है कि भारतीय कारखानों में प्रतिवर्ष ७,००० से ६,००० टन तक छिलके का तेल तैयार होता है। ४०-४५ सेलन के पीपा में इसका निर्यात होता है। इसके निर्यात का योग ६० लाख रु० से अधिक होता है। १९४२-४३ में इस तेल का मुख्य निर्यात से १२० रु० प्रात टन था। अब यह बढ़कर १,२०० रु० हो चुका है।

काजू के छिलके का तेल गाढा और गहवा भूरे रंग का होता है। यह अनेक प्रकार के उद्योगों में काम आता है। तेजाबों के मिलाने से यह खट जैसा सजीला रूप धारण कर लेता है। कुछ अन्य रासायनिक पदार्थ मिलाने में इससे अनेक प्रकार के वस्तुएं बनाई जा सकती हैं। यह तेल भी शीघ्र जाता है और बहुत से प्रायोगिक पदार्थों में यह सफलता से धुल जाता है।

वस्तुओं पर यह तेल लगा देने से वे पानी से खराब नहीं होती। नौकाओं, मछली पकड़ने के जालों और लकड़ी की हलकी चीजों को सुरक्षित रखने के लिये भी इसे काम में लाया जाता है। इसके अतिरिक्त वाणिज्य, टाइपराइटर, चिपकाने के पदार्थ, रंगरेश, ल्याही, मोमिया कपड़ा आदि के उद्योगों में इसे बन्ने पदार्थ के रूप में प्रयुक्त किया जाता है।

काजू का फल भी बड़ा विचित्र होता है। वह यों तो सेब के बराबर बड़ा होता है परन्तु जो काजू बाजारों में बिकने आता है वह इस सेब के नीचे एक घुन्डी के रूप में बिकला होता है। इस पर एक छिलका होता है और छिलके सहित ही इसे सेब से तोड़ कर अलग कर लेते हैं। ऊपर बताया जा चुका है। कि किस प्रकार काजू की गिरा और उसके छिलके का उपयोग किया जाता है परन्तु सेब का अब तक कोई उपयोग नहीं होता। इसके विषय में गवेषणा करने की आवश्यकता है।

मसाला जांच समिति की सिफारिशें

भारतीय मसाला जांच समिति ने काजू उद्योग पर विभिन्न दृष्टिकोणों से विचार किया है और उसकी अन्तिम के लिये अनेक सिफारिशों की हैं। समिति के अध्यक्ष मद्रास के पूजा तट, बम्बई के रत्नागिरी और उत्तरी कनाडा जिलों तथा कुर्ग और मैसूर की बहुत ही बेकार पट्टी भूमि में विशाल परिमाण पर काजू के बाग लगाने जा सकते हैं। इन बागों के बन विभागों को भी चाहिए कि वे जंगलों से काजू के पेड़ लगाये और जिन प्रकार अन्य वन्य उत्पाद एकत्रित किये जाते हैं उन्हीं प्रकार काजू भी एकत्रित किये जाने चाहिए। जहाँ कहीं भी सम्भव हो सर्वजनिक निर्माण विभागों को भी अपने क्षेत्रों में काजू के पेड़ लगाने चाहिए। काजू के बाग (शेप फुड २५८ पर)

सूडान में भारतीय माल का आयात

★ १९५३..... - - ३६.७ लाख मिन्की पौंड

★ १९५० ७८.१ लाख मिन्की पौंड

सूडान में भारतीय माल की खपत घटी जापानी प्रतिस्पर्धा से सावधान रहने की आवश्यकता

सूडान भारतीय माल की खपत का बड़ा अच्छा क्षेत्र है। वह अपनी कपड़े, चाय और जूट सम्बन्धी समस्त आवश्यकताएँ अधिकशत भारत से ही पूरी करता है।

१९५३ में सूडान में भारत से काफी कम माल मंगाया गया। साथ ही भारत को सूडान से अधिक माल भेजा जाने के कारण व्यापार का सन्तुलन भारत के बहुत अधिक प्रतिकूल रहा।

इस समय सूडान में भारत को जापान, रूस, इन्डोनेशिया आदि देशों से प्रतिस्पर्धा होने का खतरा उत्पन्न होता जा रहा है जिसके कारण भारतीय निर्यातकों को सावधान रहने की आवश्यकता है।

भारत को कच्ची रूई देने में सूडान प्रसुर

विक्रमरिया स्थित भारत के कपड़ों के सूडान सम्बन्धी १९५२-५३ की रिपोर्ट के अनुसार सूडान में अब तक सत्र प्रकार के सूता माल, चाय व जूट के माल की भेजने वालों में भारत ही प्रमुख रहा है। लेकिन अब इनमें से कुछ वस्तुओं के सम्बन्ध में उसे विकट प्रतिस्पर्धा का सामना करना पड़ रहा है। सूडान भारत को मुख्यतः कच्ची रूई भेजता है।

उपर्युक्त रिपोर्ट के महत्वपूर्ण अंशों पर प्रमुख लेख में प्रकाश डाला गया है।

१९५३ में सूडान में भारत से काफी कम माल मंगाया गया जबकि इस वर्ष भारत को सूडान से इतना अधिक माल भेजा गया कि व्यापार का सन्तुलन भारत के बहुत अधिक प्रतिकूल रहा। आलोच्य वर्ष में सूडान ने भारत से केवल ३६.७ लाख मि० पौण्ड का माल आयात किया जबकि १९५२ में ७८.१ लाख मि० पौण्ड का किया था। इससे विपरीत उसने १९५३ में भारत को ५६.५ लाख मि० पौण्ड का माल भेजा जबकि गत वर्ष (१९५२) केवल ३१.२ लाख का भेजा था। सागरा में आलोच्य वर्ष में सूडान का निर्यात २५.२ लाख मि० पौण्ड बना जबकि भारत का ३८.५ लाख मि० पौण्ड घटा।

१९५३ में सूडान में भारत से जिन २ वस्तुओं का आयात किया गया उनके आकड़े नीचे तालिका में दिये गये हैं। साथ ही १९५२ के परिमाण तथा मुख्य सम्बन्धी तुलनात्मक आकड़े भी दे दिये गये हैं :

वस्तु	इकाई	परिमाण		मूल्य	
		१९५०	१९५३	१९५२	१९५३
(मिन्की पौण्ड ०००)					
चाय	टन	३,६११	२,६२६	७१६	६२५
उत्प्रेरीत तेल	किलोग्राम	६५,६६२	५७,१५६	१५६	१०३
खन	"	३,६५५	८२,६७५	२	३०
सिलाई का सूती धागा	"	१०,१५०	५३६	१०	०.५५
नकली रेशम के बगडे	"	१,३०,७८६	६८,७०६	१६६	३१
सूती कपडा (नौट)	टन	५,७६२	३,२६७	२,५६५	१,१६५
सूती कपडा (धुला हुआ)	"	७०५	८२५	६५१	६००
सूती कपडा (इकड़ों में रंगा हुआ)	"	३३५	१८०	३३५	१६५
सूती कपडा (छपा)	"	६३	१३	६६	६
सूती कपडा (खन में रंगा हुआ)	"	३५६	३०६	३५५	२३६
जूते (पमडे के)	जोडे	६१,१६५	७१,६७०	१८	५२
जूते (खन के)	"	५,५७०	८५,६०५	१००	१७७
जूट की धोरिया	टन	६,६५२	२,६६०	२,१७६	३२७
धोपना	टन	५,५७७	५०	३५	०.३

तालिका से स्पष्ट है कि भारत में आलोच्य वर्ष में १९५२ की अपेक्षा सर्तों के कारितिक प्रायः सभी वस्तुओं का परिमाण में बेजोई। यह अब तक सूडान की सब प्रकार के सूखी माल, चाय तथा जूट के सामान का प्रमुख निर्यात रहा है। लेकिन अब इनमें से कुछ वस्तुओं के सम्बन्ध में उसे विकट प्रतिस्पर्धा का सामना करना पड़ रहा है।

चाय में कमी

सूडान में भारतीय चाय काफी लोकप्रिय है। वस्तु वह महंगी होती है। इस क्षेत्र में इण्डोनेशिया की स्थिति सुदृष्ट बनती जा रही है, क्योंकि वह भारत की अपेक्षा अधिक सस्ती किरमी की चाय पैदा करता है। नीचे की तालिका में देशों के अनुसार आबादे दिये गये हैं जिनसे स्पष्ट होगा कि इण्डोनेशिया भारत का कितना बड़ा प्रतिस्पर्धी है।

देश	परिमाणु (टन)		मूल्य (मि० पौण्ड)	
	१९५२	१९५३	१९५२	१९५३
लंबा	३८१	३४६	१,२०,९२२	१,२५,६३६
केनिया	५०६	५४७	१,३७,५७४	१,०३,६५०
सुमात्रा	२२४	२१०	६०,५७६	५०,८८०
इण्डोनेशिया	३,१००	१,९६१	७,३६,०५४	२,७८,५४६
भारत	३,९११	२,६२६	७,१५,६६२	६,५१,६१०
योग	७,६४२	५,६६१	२८,०३,६६२	१२,४०,२१०

(अन्त देशों सहित)

तालिका से विस्ति होता है कि सूडान में आलोच्य वर्ष में गत वर्ष की अपेक्षा कम परिमाण में चाय आयात की। उलने इस वर्ष भारत से भी कम चाय मंगाई। यद्यपि भारत से मंगाई गई चाय में यह कमी अन्य देशों के अनुपात में कम रही, फिर भी हमें इससे निश्चित नहीं हो जाना चाहिये। इण्डोनेशिया की सस्ती किरमी का चाय हमारे किये तुलनी है। भारतीय निर्यातकों को इस बात की और ध्यान रखना उचित होगा।

भारत सूती कपड़ों का प्रमुख निर्यातक

सूडान में भारत से मंगाने जाने वाले मालों में सूती कपड़े का स्थान सबसे महत्वपूर्ण है। लेकिन आलोच्य वर्ष में भारत से सूत की छोड़कर, इस वर्ष की प्रायः सभी वस्तुएं कम परिमाण में मंगाई गईं।

भारत सूडान को सबसे अधिक सूती माल भेजता है। कसती यह सर्वोपरि स्थिति पिछले महायुद्ध से बनी हुई है, जबकि सूडान में जापानी माल का आना बन्द हो गया था। आलोच्य वर्ष में भी उसकी स्थिति पूर्ववत् रही जिसकी पुष्टि नीचे के आंकड़ों से होती है :

		परिमाणु		मूल्य (मि० पौंड)	
		१९५२	१९५३	१९५२	१९५३
भारत	टन	६,१५७	५,५६०	१६,६२,०६५	२१,८७,६६४
	अन्य	६,५२०	२,७७६	५५,५१,६८६	२४,५६,७०६
योग	टन	१२,६७७	८,३३६	७२,१३,७५१	४६,४४,३७०

सूडान की कपड़े सनन्धी स्थिति में पहले से काफी सुधार हुआ है। यद्यपि उसके पास मोटे कोरे कपड़े का स्टॉक कम है, फिर भी हल्के कपड़े (जिसे विलाया कहते हैं) का भारी स्टॉक चित्ता का विपणन बना हुआ है। इस स्टॉक को निर्यात करने की नीति से सूडान सरकार ने यह आशय दिया है कि मोटे कोरे वाटर के कपड़े की तीन गायें मंगाने के आयात लाइसेंस पर, आयातकों को सरकारों स्टॉक से विलाया की एक गांठ उपरोक्त आशयक होगा।

इस सम्बन्ध में भारतीय निर्यातकों को निश्चित नहीं हो जाना चाहिये। इस समय कम से होने वाली प्रतिस्पर्धा (विशेषतः छुपे कपड़ों में) तथा आगे जायस से भी होने की सम्भावना को देखते हुए भारतीय निर्यातकों के लिये अधिक जागरूक रहना तथा सूडान में भारतीय कपड़ों को प्रत्यक्ष समुचित बनाये रखना आवश्यक है।

जूट के माल में कमी

सूडान एक ऊप्य प्रधान देश है। वह कच्ची रुई और अनाम का एक महत्वपूर्ण निर्यातक है। इन वस्तुओं को बाहर भेजने के लिये उसे सामान्यतः प्रतिवर्ष लगभग १० हजार टन टाट, पोरियो आदि की आवश्यकता पड़ती है। यह आवश्यकता कसलों के परिमाण तथा निर्यात के लिये शेष कच्ची उपज के अनुसार बदलती रहती है।

आलोच्य वर्ष में सूडान ने भारत से जूट का माल कम मंगाया, जिसके मुख्यतः दो कारण थे : (१) १९५० में कोरियाई युद्ध के कारण बहुत सा माल पहले ही खरीद लिया गया था, जिससे सूडान में माल का स्टॉक काफी कम रहा, (२) मिस्र ने जूट के माल के आयात पर कोई प्रतिबन्ध न होने के कारण, वहा से पर्याप्त परिमाण में माल मंगा लिया गया। अन्त में सूडान सरकार ने मिस्र से आयात करने पर प्रतिबन्ध लगाया। उपर्युक्त कारणों का भारत से आनेवाले माल पर बुरा प्रभाव पड़ा, जिससे वह काफी कम हो गया। परिमाण की अपेक्षा मूल्यों पर और भी बुरा प्रभाव पड़ा।

आलोच्य वर्ष में भारतीय जूट के माल के भाव १९५२ की अपेक्षा काफी कम रहे। इसका परिणाम वह हुआ कि विदेशी सूत्रों को रूप में इस माल के भावों का स्तर और भी अधिक गिर गया। नीचे की तालिका से यह स्पष्ट है :

देश	परिमाणु (अन)		मूल्य (मि० पौण्ड)	
	१९५२	१९५३	१९५२	१९५३
मिस्र	१८०	२,८०२	२१,२८७	४,२३,५४१
भारत	६,६५२	२,६६०	२१,७८,६१४	३,२८,१०६
ब्रिटेन	७१२	१४३	१,५२,१६७	१२,७७६
	११,६३३	५,६३५	२३,५९,०६५	७,६५,४२१

१९५३ के मध्य तक सूडान में संचित जूट के माल के समाप्त हो जाने का अनुमान लगाया गया था।

मुद्रा बैंक व्यवस्था देश के
आर्थिक जीवन की जान होती है

१९५३-५४ में भारतीय अर्थ-व्यवस्था

रिजर्व बैंक का वार्षिक प्रतिवेदन प्रकाशित

रिजर्व बैंक के केन्द्रीय निर्देशक मण्डल ने, ३० जून १९५४ को समाप्त होने वाले वर्ष में बैंक के काम-काज का वार्षिक प्रतिवेदन प्रकाशित कर दिया है। इसमें कहा गया है कि १९५३-५४ में भारतीय अर्थ-व्यवस्था में स्थिरता रही।

इस वर्ष जो आर्थिक नीति बरती गयी, उससे स्थिरता लाने वाली शक्तियों को बल मिला। इसने फलस्वरूप, बिना मुद्रा बाहुल्य उत्पन्न किये विकास कार्य पर रूचि करना सम्भव हो सका।

बैंकों की स्थिति सम्बन्धी मुख्य बातें

आलोच्य वर्ष में देश की अर्थ व्यवस्था और बैंकों की स्थिति सम्बन्धी मुख्य बातों का उल्लेख, प्रतिवेदन में इस प्रकार किया गया है —

(१) कृषि और उद्योग, दोनों ही का उत्पादन बढ़ा। इससे विकास पर एवं बढना और निजी व्यापार व उद्योग को प्रोत्साहन देना सम्भव हुआ।

(२) देश में आर्थिक क्रिया कलाप को तीव्र करने के लिये कई उपाय किये गये। कई जिलों पर उत्पादन तथा निर्यात शुल्कों को घटाया और सशोधित किया गया, निजी क्षेत्र को वित्त व्यवस्था की जाच के लिये आफ-समिति नियुक्त की गयी और विश्व बैंक की सहायता से एक निजी निगम (कारपोरेशन) की स्थापना का समर्थन किया गया और एक सरकारी औद्योगिक विकास निगम की स्थापना के लिये उद्योग किया गया।

(३) आलोच्य वर्ष में मुद्रा की उपलब्धि अच्छी रही। १९५३-५४ में मुद्रा पूर्ति १९५२-५३ से दूने से अधिक रही। जून १९५४ के अंत में जून १९५३ से मुद्रा की उपलब्धि ६६ करोड़ रु० अधिक थी।

(४) बचत के घाटे और मुगलत हुला में बचत के अलावा रिजर्व बैंक का उधार का कारोबार बढ़ने से भी मुद्रा की उपलब्धि मरल हुई। जनवरी से जून १९५४ की अवधि में, रिजर्व बैंक ने (निल मार्केट योजना के अन्तर्गत) कुल १२२ करोड़ रु० उधार दिया, जबकि १९५३ की इसी अवधि में केवल ६९ करोड़ रु० दिये गये थे।

(५) वस्तुओं और मुद्रा दोनों ही में, कुल पूर्ति और कुल मांग के बीच अच्छा सतुलन रहा, जिससे मूल्यों के स्थिर रहने में सहायता मिली।

१९५४ के अप्रैल के मध्य से मूल्यों के गिरने के विषय में प्रतिवेदन में कहा गया है कि इसमें आगामी वर्षों में विकास बाँटों को बढ़ाने में सहायता मिलेगी।

ऐतिहासिक पक्ष

प्रतिवेदन में बताया गया है कि द्वितीय महायुद्ध के बाद भारतीय अर्थ-व्यवस्था में मुद्रा बाहुल्य की समस्या उठ खड़ी हुई। इसके निवारण के लिये उपयुक्त नीति अपनायी गयी। ऐसी योजनाओं पर सरकारी एवं कम कर दिया गया, जिनसे बरती वस्तुओं के उत्पादन में शीघ्र वृद्धि नहीं होती थी। व्यापार सम्बन्धी नीतियाँ में भी आवश्यक परिवर्तन करने पड़े। किन्तु देश में मूल्य अधिक होने और अमेरिका में मूल्यों में गिरावट की प्रवृत्ति के कारण, दुर्लभ मुद्रा वाले देशों की वस्तु, निर्यात करने में बाधा पड़ी और फलन व्यापार समुलन काफी प्रतिकूल रहा। १९४८-४९ में विदेशी मुद्रा में २२७ करोड़ रु० की रकम देनी पड़ी। विदेशी मुद्रा खाने के लिये दुर्लभ मुद्रा देशों से आयात में कमी की गयी। निरन्तर हुआ कि १९४८ में इन देशों से आयात के केवल ७५.५० श० आयात की अनुमति दी जाय। सितम्बर, १९४९ में रुपये की विलिम्प दर पढायी गयी।

मुद्रा-बाहुल्य की रोकथाम

इस अवमूल्यन से मुद्रा बाहुल्य की प्रवृत्ति को बल मिला, जिसकी रोकथाम कई उपायों से की गयी। १९५० के मध्य में ऐसा जान पड़ा कि मुद्रा बाहुल्य की प्रवृत्ति को अवमूल्यन से जो बल मिला था वह खत्म हो

चला है। पर जून १९५० में ही कोरिया की लड़ाई छिड़ जाने से स्थिति फिर बिगड़ गयी और मुद्रा-बाहुल्य को फिर जोर पकड़ा। इसकी येवथाम के लिये देश के भीतर चीजों की सफाई बढ़ाने और कय शक्ति का विस्तार रोकने के उपाय किये गये।

मुद्रा नीति में परिवर्तन

मुद्रा क्षेत्र में भी एक नयी नीति जारी की गयी। नवम्बर, १९५१ में बैंक दर नीति से बकाएर सारे तौर प्र० श० कर दा गया और रिजर्व बैंक ने निर्देशन दिया कि विशेष स्थितियों को छोड़कर, लाभारण्यत वह अनुसूचित बैंकों की सामान्य जरूरतें पूरी करने के लिये सरकारी विमोरेरिया नहीं खतीदेगा। जनवरी १९५२ में बैंक ने बिल मारेन्ट स्वीम जारी की।

इन सब उपायों के फलस्वरूप और अंतरराष्ट्रीय मागों से कमी होने से १९५२ के शुरू में मूल्य गिन्ने लगे। मार्च १९५२ से चीफ मूल्य का सूचक अंक १३५१ हो गया, जो कोरिया युद्ध से पहले के अंक से ८०० श० नीचे था। अब स्थिति उलगी हो गयी और मरी को गैरन के प्रयत्न करने पड़े।

मुद्रा-बाहुल्य का लोप

जुलाई, १९५१ तक मुद्रा बाहुल्य प्रायः खतम हो चुका था, इस लिये विकास कार्य को लोप करने पर पूरा ध्यान लगाना सम्भव हुआ। एक और लोपा की प्रय-अशक्त कम हा गयी थी और दूसरी और धोले उत्पादन तथा धाताना को वृद्धि में देश में वस्तुओं की मात्रा काफी बढ़ चुकी थी। इसलिये वार्यों के नियन्त्रण को ढीला करना और विकास पर अधिक रुपये खर्च करना सम्भव हुआ। फिर भी जुलाई १९५३ के मासमें भी स्थिति कुछ अनिश्चित हो रही थी।

१९५३-५४ की घटनाएँ

उपयुक्त समीक्षा के बाद प्रतिवेदन में १९५३-५४ की मुख्य घटनाओं का उल्लेख किया गया है और बताया गया है कि इस वर्ष स्थिति में काफी सुधार हुआ। इति और उद्योग की वस्तुओं का उत्पादन पहले से काफी बढ़ गया। जून १९५२ में औद्योगिक उत्पादन का सूचक अंक १३२२ था, जो दिसम्बर १९५३ में १४४७ हो गया। वयति बाद में यह फिर गिर गया, किन्तु अक्षतन १३७६ पर ही (जनवरी मार्च १९५४ में) कामम रहा। १९५२-५३ में खाद्या की भी उत्पादन बढ़ गया और १९५३-५४ में और भी बढ़ने का आशा है। उत्पादन का इस वृद्धि ने विकास कार्य पर खर्च करने और निजी उद्योग व उद्यमों को बढ़ावा देने के उपाय किये गये। अक्टूबर १९५३ में प्रथम पंच-वर्षीय योजना के कुल लागत खर्च से १०५ करोड़ ६० की वृद्धि की गयी। आगे चलकर मूल्यों और वस्तुओं के वितरण पर आप्रकाय नियन्त्रण हटा लिये गये और विभा व्यापार के जिय क्षेत्र बढ़ गया। विकास क्षेत्र में करने और निजान व आगत शुल्कों में सखोवन करने उद्योगों का नियन्त्रण देने में केन्द्रित व राज्य सरकारों के बजट में, घाटा घटकर १५४ करोड़ ६० हो गया, जो १९५०-५३ में बजट ६० करोड़ २० था। हालांकि आगामी से पता चलता है कि वस्तुतः घाटे की रकम काफी कम बैठेगा। १९५४-५५ में केन्द्र व राज्यों की ५६ करोड़ ६० के लगभग घाटा पटने का अनुमान है।

घरेलू अर्थ-व्यवस्था को बल

घाटे की वित्त व्यवस्था के अलावा, देश में आर्थिक गति-विधि बढ़ाने के कई उपाय किये गये। अति महीन कपड़े के उत्पादन शुल्क में कमी की गयी। औद्योगिक वित्तार के लिये भी कई कदम उठाये गये। उद्योग के निजी क्षेत्र के लिये रिजर्व बैंक ने एक वित्त समिति नियुक्त की, विश्व-बैंक की सहायता से एक निजी निगम (कारपोरेशन) स्थापित करने की योजना का समर्थन किया गया और सरकार के स्थापित एक औद्योगिक विकास निगम की स्थापना की योजना बनायी। साथ ही निर्यात को बढ़ावा दिया गया। निर्यात की माग भी बढ़ी, और इन सब कारकों से १९५३ की अतिम तिमाही में निर्यात की आय में काफी वृद्धि हुई।

उपर देश में उत्पादन बढ़ने से आयात कम हा गया। फलतः १९५३ की आकड़ों तिमाही में भुगतान समुतल में ८८ करोड़ ६० की बचत हुई। पूरे वर्ष के भुगतान में भी बचत की आशा है, यद्यपि वह १९५२-५३ की बचत (६१ करोड़ ६०) से कुछ कम ही होगी।

बैंक सम्बन्धी कानून और नीति

रिपोर्ट में बैंक सम्बन्धी कानूनी और नीति के बारे में विस्तार से वर्णन किया गया है। बैंक सम्बन्धी नीति का यह उद्देश्य था कि बैंक के काम पर नियन्त्रण किया जाय और बचप उधार देने की व्यवस्था अधिक विस्तृत क्षेत्र में सुचारु रूप से चल सके। *Inspection* रिपोर्ट में कहा गया है कि बैंकों के निरीक्षण का काम मार्च १९५० से नियमित रूप से प्रारम्भ हुआ। जून १९५४ तक ५२० बैंकों का निरीक्षण किया गया, जिसमें ११३ बैंकों में एक से अधिक बार निरीक्षण किया गया। १९५३-५४ में १६ अनुसूचित और १६६ गैर अनुसूचित बैंकों का निरीक्षण किया गया, जिसमें से ६४ बैंकों का निरीक्षण बैंकिंग कम्पनी एक्ट १९४६ के २० वें विभाग के अनुसार कारबार की अनुमति देने के लिये किया गया और बाकी की स्थिति और कारबार का ढग होपने के लिये दूसरी दो बैंकों का निरीक्षण लेन देन स्थान (मारेडोरियम) के सम्बन्ध में किया गया। २० अनुसूचित बैंकों और १ गैर अनुसूचित बैंक को भारत में कामगार करने की स्वीकृति दी गई और ६ बैंकों का नाम शुरू करने की अनुमति दी गई। निम्न क्षेत्रों में बैंक नहीं हैं, वहा बैंकों की शाखा खोलने में ७५८८ अर्धिया प्राप्त हुई थीं, जिसमें ६०३ मरू की गई। भारत के बाहर आप्रिम खोलने के लिये ३३ अर्धिया आया, इनमें से २८ अर्धिया खोलने की स्वीकृति दा गयी।

बैंकों की साख नीति

निर्बंध बैंक न बैंक के लेनदेन की आप्रिम नीति के अनुसूचित रखने दिने प्रयत्न किया है। अनुसूचित बैंक में गोजना एवं लापर और उल्लेख का खम के उधार का विवरण लिया जाता रहा। कलकत्ता के बैंकों ने भी अपना बचने पत्रक के खरीजने के लिये उधार दिया था, उसे निम्न

अवधि में वापिस लेने की सहाय दी गयी। विशेष कामों के लिये बैंकों से रुपया ढिलाने में भी रिजर्व बैंक ने सहायता दी। उदाहरण के लिये भारतीय तथा विदेशी कमरा खरीदने के लिये व्यापारियों को उधार ढिलाने की व्यवस्था की गयी थी। इसी प्रकार १९५३-५४ में चाय के व्यापार को भी वित्तीय सहायता ढिलायी गयी। सन् ५४ में खाद्य पर कटौती हटाने के बाद कुछ बैंकों को कहा गया कि अन्न पर दिये गये रुपये का हफ्तेवारी ब्योरा दें।

रिपोर्ट में बताया गया है कि बिलों की खपद बिक्री की 'क्षीम बाफो' सफल रही है और अब यह साज व्यवस्था का स्थायी अंग बन गयी है।

बैंकों का विस्तार

रिपोर्ट में इस बात पर विचार किया गया है कि जिन क्षेत्रों में बैंक कम हैं, वहां बैंकों का विस्तार कैसे किया जाय। गत वर्षों में इसमें जो प्रगति हो गयी है, उस पर भी प्रकाश डाला गया है। 'ख' राज्यों की बैंकिंग और ट्रेजरी व्यवस्था के 'क' राज्यों के साथ एकीकरण के बारे में कार्रवाई की गयी और अब ७ में से ५ 'ख' राज्यों में रिजर्व बैंक को अपना काम सौंप दिया है। रिजर्व बैंक का एक कार्यालय १ जुलाई, १९५३ को बंगलौर में खोला गया। १ जुलाई १९५३ से लेकर तीन वर्ष में रिजर्व बैंक ने ८० शाखाएँ खोलना स्वीकार कर लिया है। इसके अलावा रुपया मेबाने की व्यवस्था को सुधारने, खजाने का कार्य आच्छेदना पर चलाने और डाकखानों में बचत खाते में रुपया जमा करने की व्यवस्था को पुनस्तगठित करने का भी प्रयत्न किया गया।

रिपोर्ट में उन उपायों का उल्लेख किया गया है जिससे कोपरेटिव बैंक कृषि तथा कृषि से सम्बन्धित अनेक आघीजनो के लिये रुपया की व्यवस्था सुचारु रूप से कर सकें। ग्राम्य अर्थ व्यवस्था सम्मेलन की सिकारियों के अनुसार इनकी कार्य प्रणाली में भी सुधार किये गये हैं।

१९४९-५० में सहकारी बैंकों का लगभग ७ लाख ८० अक्षर के रूप

में दिया गया था, जबकि १९५३-५४ में १६ करोड ३२ लाख रुपये के ऋणों की स्वीकृति दी गयी। सन् १९५१ और ५३ में रिजर्व बैंक अधिनियम में संशोधन करने ग्राम्य क्षेत्रों में रिजर्व बैंक द्वारा ऋण देने के कार्य में वृद्धि की गयी है। अल्पकालीन ऋण की अवधि बढ़ाकर १५ महीने कर दी गयी है और बैंक को ५ साल तक की अवधि के ऋण देने का अधिकार प्राप्त है। सन् १९५३ में रिजर्व बैंक और भारत सरकार ने मिलकर भूमि बंधन बैंकों के अणुपण्यों (डिवेचरो) को ४० प्र० श० तक लेना स्वीकार किया। रिजर्व बैंक द्वारा सहकारी बैंकों के स्वेच्छा निरोक्षण को प्रणाली भी बालू की गयी। सन् १९५२-५४ के दो वर्षों में १६ सहकारी बैंकों का इस प्रकार निरोक्षण किया गया।

रिपोर्ट में निजी उद्योगों के सम्बन्धमें वित्त समितिकी सिकारियों की भी खस्रे में समीक्षा की गयी है और उनको कार्यान्वित करने के लिये प्रयुक्त उपायों पर भी प्रकाश डाला गया है। अतः में रिपोर्ट में व्यापारिक तथा सहकारी बैंकों के कर्मचारियों के प्रशिक्षण के लिये रिजर्व बैंक द्वारा किये गये कार्यों की चर्चा की गयी है। इस वर्ष पूना में सहकारी बैंकों के ४० से ४५ कर्मचारियों के प्रशिक्षणकी व्यवस्था की गयी। जुलाई १९५४ में मद्रास में भी एक प्रादेशिक प्रशिक्षण केन्द्र खोला गया। व्यापारिक बैंकों के कर्मचारियों के प्रशिक्षण के लिये बम्बई में कालिज खोलने की व्यवस्था लगभग पूरी हो चुकी है।

लाभ

अतः में रिपोर्ट में रिजर्व बैंक का वार्षिक हिस्सा बित्ता दिया गया है जो १९५४ में समाप्त वर्ष में बैंक की आमदनी ११ करोड ६५ लाख रुपये हुई और खर्च ४ करोड ४३ लाख रुपया हुआ। रिजर्व बैंक के अधिनियम के अनुसार खर्च कादकर लाभ से केन्द्रीय सरकार को देने के लिये १७ करोड ५० लाख ८० कच्चे, जबकि पिछले वर्ष १२ करोड ५० लाख और १९४९-५२ में ७ करोड ५० लाख रुपये दिये गये थे।

भारत सरकार के वाणिज्य और उद्योग मन्त्रालय का अंग्रेजी मासिक पत्र दी जर्नल आफ इण्डस्ट्री एण्ड ट्रेड

पाहक बनने, विज्ञापन देने अथवा एजेन्सी लेने के लिये लिखिये :-

प्रकाशन सम्पादक, वाणिज्य और उद्योग मन्त्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली।

★ ★ ★ तम्बाकू की खेती युद्ध से पहले की अपेक्षा अब ६ लाख एकड़ अधिक भूमि में होती है ।

तम्बाकू का अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार

१९५७ में विश्व-भर के निर्यात का परिमारा घटा

समय में शायद ही ऐसा कोई देश होगा जहाँ तम्बाकू का प्रयोग न होता हो । धूम्रपान और सुंधन इसके उपयोग के दो प्रमुख रूप हैं । अधिकांश उत्पादक देश अपनी उपज का बहुत बड़ा भाग स्वयं ही काम में ले जाते हैं । परन्तु सिगरेट, सिगार आदि के निर्माण के लिये अनेक देश इसे दूसरे देशों से मगाते हैं ।

१९५७ में विश्व-भर में तम्बाकू का व्यापार घट गया । ब्रिटिश राष्ट्रमण्डल की आर्थिक समिति ने धूम्रपान की फर्मों के विषय में १९५३ की जो रिपोर्ट प्रकाशित की है उसके अनुसार अमेरिका तथा भारत से १९५७ में तम्बाकू का कम निर्यात होने के कारण विश्व में तम्बाकू का कम व्यापार हुआ ।

दक्षिणी रोडेशिया और अमेरिकन तम्बाकू के भाव ऊँचे रहे परन्तु पूर्वी देशों की तम्बाकू के भाव कम रहे ।

स्पेनी नाविकों का तम्बाकू के प्रचार में भाग

तम्बाकू की पूर्वी गोलार्द्ध में स्पेनी नाविक १६ वीं शताब्दी में लाते और लाते ही इसका चलन दक्कन तेजी से बढ़ा कि शीघ्र ही सर्वत्र फैल गया । तम्बाकू अनेक प्रकार की होती है परन्तु नित्य प्रति के उपयोग में एक किस्म की तम्बाकू ही अधिक आती है जिसे अग्रेजी में निकोटिआना टोबैकम (Nicotiana Tabacum) कहते हैं । यह अनेक प्रकार की भूमि और जलवायु में उगव सकती है, यद्यपि उसकी किस्म पर कुछ सीमा तक भूमि और जलवायु ठोस का ही प्रभाव पड़ जाता है । इसे तैयार करने की विधियों से भी इसकी किस्मों में अन्तर पड़ जाता है । बाजार में बिकने वाली तम्बाकू दसों भाग्य अनेक प्रकार की होती है । किसी क्षेत्र में किस प्रकार की तम्बाकू खेती इसका पता उस क्षेत्र के निवासियों की रुचि में हो लगता है । इसका मुद्रा अमूल्यी कठिनाइयाँ और तम्बाकू मिलने की बाधाओं के कारण भी कुछ क्षेत्रों में किसी विशेष किस्म की तम्बाकू खेती लगती है ।

उदाहरण के लिये ब्रिटेन में सिगरेटों और पाइपों के लिये हल्के रंग की, कम तीली, धूपतापी बर्जीनिया किस्म की पत्ती पसन्द की जाती है । ब्रिटिश साम्राज्य के जो देश हम प्रकार की तम्बाकू ब्रिटेन से मगाते हैं वे भी इसी प्रकार की पत्ती पसन्द करते हैं । अब वे इसी के उत्पादन पर जोर देते हैं ।

तम्बाकू की खेती का क्षेत्र

यद्यपि तम्बाकू पैदा करने वाले कई देशों के विषय में ठीक ठीक आकड़े उपलब्ध नहीं हैं तथापि अनुमान है कि इस समय समस्त में ८० लाख एकड़ भूमि में तम्बाकू उपजती है । युद्ध से पहले की अपेक्षा यह क्षेत्र ६,००,००० एकड़ अधिक है । ८० लाख एकड़ के आयेसे अधिक का क्षेत्र अमेरिका, चीन और भारत में है । अमेरिका में मुख्य किस्मों की तम्बाकू के लिये युद्धसे पहलेसे ही क्षेत्र निर्धारित किया जाता रहा है । वहाँ १६५१ में तम्बाकू के क्षेत्र में वृद्धि हो गई है । यह वृद्धि विशेषतः धूपतापी तम्बाकू के क्षेत्र में हुई है । १६५२ में भी मुख्य किस्मों के क्षेत्र में वृद्धि हुई परन्तु थोड़ी सी । धूपतापी तथा बर्ली किस्मों की तम्बाकू के रुकावट हो जाने के कारण १६५३ में इनकी उपज के क्षेत्र में कमी कर दी गई । इसके फलस्वरूप तम्बाकू के कुल क्षेत्र में ७ प्रतिशत की कमी हो गई ।

इण्डोनेशिया के विषय में ज्ञान के कर्षों के सरकारी आकड़े उपलब्ध नहीं हैं, परन्तु मान्यता है कि स्वायत्तान्तों के उत्पादन पर वहाँ बल दिया जाने के कारण तम्बाकू उपजने का क्षेत्र युद्ध से पूर्व की अपेक्षा बढ़कर क्योटा हो गया है और बन्ता ही जा रहा है । दूसरी ओर फिलिपाइन में युद्ध के बाद सबसे अधिक तम्बाकू १६५१ में पैदा हुई थी युद्ध से पहले की अपेक्षा केवल दो तिहाई थी । १६५२ में इसमें और भी कमी हो गई ।

तुर्की में तम्बाकू का क्षेत्र १९५१ में गतवर्ष की अपेक्षा कम हो गया। परन्तु युद्ध से पहले की अपेक्षा यह अन्तर्मी बहुत अधिक है। १९५२ के आंकड़ों का अनुसार स्थिति अब फिर सुधरने लगी है। १९५० में यूनान में जितने क्षेत्र में तम्बाकू बोई गई वह युद्ध से पहले की अपेक्षा अधिक था। परन्तु बाद के दो वर्षों तक भाव गिर रहे और यिनी सम्बन्धी कठिनाइयाँ बनी रही। इस कारण बाद के वर्षों में क्षेत्र में तेजी से कमी हो गई। १९५३ में बाजार की स्थिति सुधरने पर क्षेत्र फिर बढ़ना आरम्भ हुआ। इटली में तम्बाकू का क्षेत्र युद्ध से पूर्व की अपेक्षा बढकर दुगुना हो गया है। फ्रांस और स्पेन के क्षेत्रों में भी उल्लेखनीय वृद्धि हुई है। ब्राजील, मेक्सिको और कर्षणशाना के क्षेत्रों में भी वृद्धि हो गई है। परन्तु १९५१-५२ में अर्जन्टायना का क्षेत्र घट गया।

ब्रिटिश राष्ट्र मण्डल के देशों में तम्बाकू का सबसे अधिक क्षेत्र भारत में है। परन्तु भारत और पाकिस्तान का कुल क्षेत्र युद्ध से पहले की अपेक्षा कम है। १९५६ में दोनों देशों का तम्बाकू क्षेत्र बढ़ने लगा था परन्तु १९५२ में भारतीय क्षेत्र में तेजी से कमी हुई। पाकिस्तान में वह गत वर्ष के बराबर ही बना रहा। १९५३ के अनुमान के अनुसार भारत में भी तम्बाकू फिर अधिक क्षेत्र में बोई जाने लगी है। कनाडा में १९५१ में तम्बाकू का क्षेत्र बहुत बड़ा परन्तु १९५२ में वह घटने लगा। इसका कारण यह था कि किसानों ने ब्रिटेन से धूम्रपान की तम्बाकू का अधिक निर्यात होने की आशा में उसकी खेती का क्षेत्र सीमित कर दिया। १९५३ में इस क्षेत्र में फिर वृद्धि हुई।

दक्षिणी रोशेशिया और न्यालालैण्ड में १९५० तक कनाडा की अपेक्षा कम भूमि में तम्बाकू बोई जाती थी परन्तु १९५० में दक्षिणी रोशेशिया का क्षेत्र ही बढकर कनाडा से दुगुना हो गया। न्यालालैण्ड का क्षेत्र भी सम्भवतः इतना ही बढ गया है। दक्षिणी अफ्रीका और उत्तरी रोशेशिया में भी क्षेत्र काफी बड़ा है। आस्ट्रेलिया का क्षेत्र १९३६ की अपेक्षा १९५२ में ८,००० एकड़ अधिक हो गया यद्यपि यह १९५८ के लिये निर्धारित लक्ष्य से आधा ही है।

उत्पादन में कमी

संसार का तम्बाकू का उत्पादन १९४१ में अपनी चरम सीमा पर जा पहुँचा। १९४२ में वह थोड़ा घट गया। परन्तु फिर भी युद्ध से पहले की धरेषा वह १० प्रतिशत अधिक रहा। अब अमेरिका तथा एशिया महाद्वीपों में प्रायः ४० प्रतिशत तम्बाकू उत्पन्न होती है, जबकि युद्ध से पूर्व विश्व भर की तम्बाकू का आधा भाग एशिया में और एक तिहाई अमेरिका में उत्पन्न होता था।

१९५२ में तुर्की और दक्षिणी रोशेशिया को छोड़कर प्रायः अन्य सभी बड़े निर्यात देशों में तम्बाकू का उत्पादन घट गया। मुख्य देशों से उत्पादन सम्बन्धी जो समाचार मिले हैं उनके अनुसार १९५३ में भी उत्पादन में कमी जारी रही है। उत्तरी अमेरिका में फल कम हुई है।

अमेरिका में यद्यपि युद्ध से पहले की अपेक्षा तम्बाकू की पैती का क्षेत्र घट गया है तथापि वहाँ अब प्रति एकड़ उपज अधिक हो रही है। इसी

कारण उत्पादन युद्ध से पहले की अपेक्षा अधिक हो रहा है। १,१५१.५२ में यह २०,००० लाख पौण्ड से भी अधिक हुआ। एशिया में भी उत्पादन बढ़ना आरम्भ हुआ था परन्तु इण्डोनेशिया और फिलिपाइन का उत्पादन १९५२ में घटा। जापान का उत्पादन बराबर बढ़ता जा रहा है। तुर्की का उत्पादन भी अधिक रहा परन्तु यूनान के क्षेत्र में भारी कमी हो जाने के कारण उत्पादन इतना कम हो गया जितना कि १९४८ से अब तक कमी न हुआ था। अन्य यूरोपीय देशों में इटली, फ्रांस, जर्मनी और यूगोस्लाविया के उत्पादन भी घट गये। परन्तु स्पेन के उत्पादन में भारी वृद्धि हुई। लैटिन अमेरिका के कुछ महत्वपूर्ण देशों का उत्पादन भी गिरा परन्तु वह फिर भी युद्ध से पहले की अपेक्षा अधिक रहा।

ब्रिटिश राष्ट्र मण्डल के देशों में भारत और पाकिस्तान का उत्पादन हाल के वर्षों में युद्ध से पूर्व की अपेक्षा प्रायः एक तिहाई कम रहा है। भारतीय उत्पादन १९५३ में बहुत अधिक घट गया। पाकिस्तान का उत्पादन १९५१ और १९५२ में कुछ बढ गया। १९५३ के अनुमानों से प्रकट होता है कि भारत के उत्पादन में अब वृद्धि होने लगी है। कनाडा में १९५२ में तम्बाकू का क्षेत्र घटकर तीन चौथाई रह गया था। प्रति एकड़ उपज अच्छी होनेसे कुल उत्पादन १९५१ में भी अच्छा रहा। दक्षिणी रोशेशिया में उपज अच्छी हुई यद्यपि उत्तरी रोशेशिया और न्यालालैण्ड में १९५२ में उपज बढ़ी नहीं। इसके बाद १९५३ में इन तीनों देशों की उपज में अच्छी वृद्धि हुई।

कनाडा की भाँति उत्तरी तथा दक्षिणी रोशेशिया में भी अधिकतर तम्बाकू धूम्रपान की आवश्यकता के लिये होती है। परन्तु न्यालालैण्ड में यह अधिकतर में बड़ी अन्तिमतापी पत्ती की होती है, जिसे मुख्यतः अफ्रीकी लोग अपने छोटे छोटे खेतों में पैदा करते हैं। दक्षिणी अफ्रीका में १९५१ तथा १९५२ में धूम्रपान की बदले एक अन्य फिल्म की पत्ती पैदा की जाने लगी है जो निर्यात के लिये अधिक उपयुक्त होती है। १९५१ में इसकी अच्छी उपज हुई परन्तु १९५२ में यह घट गई। कम उत्पादक देशों में १९५२ में न्यूजीलैण्ड का उत्पादन घट गया जबकि पूर्वी अफ्रीका के प्रदेशों में यह या तो घट गया अथवा उसमें बहुत थोड़ा परिवर्तन हुआ। आस्ट्रेलिया में उत्पादन युद्ध से पूर्व की अपेक्षा पहली बार अधिक हुआ है। उत्तरी न्यूजीलैण्ड में सिंघाई योजनाएँ चालू हो जाने पर अगली कुछ वर्षों में उत्पादन में और भी वृद्धि होने की आशा है। नीचे की तालिका में संसार के प्रमुख देशों का तम्बाकू का उत्पादन दिया गया है—

(दस लाख पौण्डों में भार)

१९३८ १९५१ १९५२

ब्रिटिश राष्ट्रमण्डल

भारत और पाकिस्तान	१,१३१	५८६	४५६
कनाडा	१०१	१५४	१६०
दक्षिणी रोशेशिया (क)	२७	६२	१००
दक्षिणी अफ्रीका (क)	२०	५३	४४

न्यासालैंड (क)	...	१८	२६	२३
उत्तरी सोडेशिया (क)	...	२	११	१०
न्यूजीलैंड (क)		२	५	४
आस्ट्रेलिया (क)		६	४	८
टांगानिका		०	५	४
सुमात्रा		३	५	५
साइप्रस		—	२	२
अन्य देश				
अमेरिका		१,३८६	२,३३२	२,२५५
चीन (ख)		६८३	१,१००	१,२५०
ब्राजील	..	२०१	२६०	०३४
इन्डोनेशिया (ग)	...	६०		
इन्डोनेशिया (घ)		१४६	१०६	१११
जापान (घ)	...	१३८	२२१	२२१
तुर्की (क)	...	१२७	१८१	०४८
इटली		६५	१०५	१६१
फ्रांस (घ)		७३	१२०	१०६
यूनान (घ)		१०६	१३८	६१
बर्मा		६६	१११	१११
मेक्सिको	...	४२	७८	७६
बंगलादेश	...	५७	८	८
क्यूबा	...	५५	७६	७५
हंगरी	...	४८	८	८
ईरान (क)	...	१७	८४	७३
कोरिया (ख)	..	६२	८	८
अलजीरिया	...	४०	४७	४७
युनियन गणतन्त्र	...	३१	४०	४०
फिलीपाइन	...	८६	६६	५६
बर्मी (ग)		७३	५६	५१
यूगोस्लाविया	..	३५	६१	२३
रुमानिया	...	२६	८	८
स्पेन	..	—	४२	६४
पोर्तुगाल (क)	...	४४	२६	२८
बेलजियम	..	१२	११	११

योग ५,३८६ ६,७५० ६,६००

- (क) वर्ष में फसल के अन्त तक का
(ख) १६३७ २६, केवल स्वतन्त्र चीन का
(ग) बर्मी का उत्पादन
(घ) जावा और मद्रास के छोटे उत्पादकों का उत्पादन
(च) मुख्य आपान का
(ङ) युद्धोत्तर, केवल दक्षिणी कोरिया का
(ज) युद्धोत्तर, केवल पश्चिमी बर्मी का
(क) अनुमानित
(ख) योग ३ सम्मिलित अनुमान

तम्बाकू का प्रति एकड़ उत्पादन भूमि की किस्म और अन्य स्थानों पर अवस्थाओं के अनुसार भिन्न भिन्न रहता है। उत्पादन का सबसे अधिक औसत पश्चिमी यूरोप के कुछ देशों में २,००० पौण्ड प्रति एकड़ तक रहा है। यहाँ की खेती अत्यन्त गहन होती है। उत्तरी अमेरिका में गत १५ वर्षों में खेती की प्रणाली में सुधार हो जाने से उत्पादन का औसत प्रति एकड़ बटकर १,३०० पौण्ड तक हो गया है। ब्रिटिश मध्य अफ्रीका में उत्पादन कम होता है। दक्षिणी सोडेशियामें युद्धके अन्त समय युद्ध से पहले की अनेक अधिक उत्पादन हो रहा था। बाद की वह और भी बट गया। १९५० से वह घटने लगा और ७०० पौण्ड प्रति एकड़ तक का लक्ष्य भी पूरा नहीं हुआ है। न्यासालैंड में अफ्रीकी लोग तम्बाकू पैदा करते हैं। उनके उत्पादन का औसत बहुत कम रहता है।

एशिया में उत्पादन का सबसे अधिक औसत जापान में है जो कनाडा के बराबर है। भारत का औसत दक्षिणी सोडेशिया के बराबर है। जिन देशों में विशाल परिमाण पर रासायनिक खाद का प्रयोग आरम्भ नहीं हुआ है वहाँ उपज का औसत कम है और न उसके बढ़ने के लक्षण ही दिखाई देते हैं।

अमेरिका का निर्यात घटा

तम्बाकू के कुल उत्पादन के प्रायः पचमास का ही विश्व व्यापार होता है। अमेरिका, भारत, चीन और रूस आदि विशाल उत्पादक देशों में उपजने वाली अधिकांश तम्बाकू बहा खर जाता है। अमेरिका में तम्बाकू के कुल निर्यात में १६५६ से कोड़ वटा परिवर्तन नहीं हुआ है। १९५१ में कुल निर्यात प्रायः १२,००० लाख पौण्ड का हुआ जो युद्ध से पूर्व की अपेक्षा थोड़ा ही अधिक था। १९५२ में अमेरिका का निर्यात तेजी से घटने के कारण सवार के निर्यात व्यापार में कमी हो गई। अनेक अमेरिका से ही सवार का ४० प्रतिशत निर्यात होता है।

अनिर्मित तम्बाकू के लिये अमेरिका अब विदेशों पर कम निर्भर रहता है। अमेरिका का तम्बाकू उद्योग अपने वहाँ उपजने वाली तम्बाकू का ही अधिकाधिक प्रयोग कर रहा है। १९५२-५३ में अमेरिका की केवल २४ प्रतिशत उपज ही विदेशों को भेजी गई, जबकि गत मौसम में २८ प्रतिशत और १६३८-३९ में ३७ प्रतिशत भेजा गई थी। १९५१ में निर्यात फिर बट गया। १९५० में वह फिर कुछ घटा।

युद्ध के बाद तम्बाकू का निर्यात करने वालों में तुर्की का दूसरा स्थान है। इसका एक कारण यह भी है कि तुर्की में सूत्रा क्षेत्र के देशों से मास मिलने में कठिनाई होने के कारण यहाँ बहुत अधिक तम्बाकू खरीदी गई। १९४६ में तो तुर्की से तम्बाकू का निर्यात चरम सीमा को का पहुँचा। १९५१ में यह घट गया और १९५२ में भी प्रायः १९५१ के बराबर ही बना रहा। अमेरिका को जाने वाले माल में कमी हो गई। परन्तु वह कमी जर्मनी और पूर्वी यूरोप को होने वाले निर्यात में हुई हो जाने से बहुत कुछ पूरी हो गई। यूनान का निर्यात भी १९५२ में तेजी से बढ़ा। यहाँ से बहुत अधिक मात्रा जर्मनी को भेजा गया।

दक्षिणी अमेरिका में ब्राजील का तम्बाकू उत्पादन बट जाने पर भी

निर्यात कम हुआ। इसका कारण विदेशी मुद्रा में तम्बाकू का मूल्य कम रहना था। न्यूजा में भी उत्पादन बढ़ा परन्तु उसकी अपनी खपत भी बढ़ गई। १९५१ और १९५२ में यहाँ से पत्ती का निर्यात अच्छा हुआ।

सुदूर पूर्व में १९५२ में इन्डोनेशिया का निर्यात युद्ध से पूर्व का एक अंश ही रहा। परन्तु फिलिपाइन का निर्यात १९३७ के बराबर का पहुँचा। चीन में हाल के वर्षों में पूर्वी यूरोप को तम्बाकू भेजी जाने के समाचार मिले हैं।

डालर क्षेत्र से माल कम मिलने के कारण शेष माघ को पूरा करने के लिये ब्रिटेन तथा अन्य देशों ने जो माल खरीदा उसके कारण ब्रिटिश राष्ट्र-मण्डल के अधिकांश देशों के निर्यात को प्रोत्साहन मिला। दक्षिणी रोडेशिया का कुल निर्यात १९५० के बराबर हो गया जो युद्ध से पूर्व की अपेक्षा प्रायः पांच गुना था। इसके बाद १९५१ में निर्यात कुछ घटा और फिर १९५२ में वह १९५० के बराबर हो गया। म्यांमालैंड और उत्तरी रोडेशिया में फसल खराब होने के कारण युद्ध के बाद यहाँ से अधिक निर्यात नहीं हुआ। परन्तु १९५३ में दशा सुधरने लगी। युद्ध काल से भारत से हुआ निर्यात घटता बढ़ता रहा है। १९५० और १९५१ में वह युद्ध से पूर्व अधिमात्रित भारत से हुए निर्यात का दुगुना हो गया। १९५२ में भारत का निर्यात भी फिर घटा और १९५३ की पहली छमाही में १९५२ के बराबर ही रहा।

कनाडा से ब्रिटेन को बहुत अधिक तम्बाकू भेजी जाने के कारण १९५२ में उसके निर्यात का योग ३६० लाख पौण्ड तक जा पहुँचा, परन्तु १९५३ में वह कुछ घट गया।

यूरोपीय युनवस्थान और पारस्परिक सुरक्षा कार्यक्रमों के अग्रीन १९५२ के अन्त तक अतिमित तम्बाकू के निर्यात का योग ६,६०० लाख पौण्ड से अधिक रहा। यह निर्यात प्रायः सारा ही अमेरिका से हुआ। १९४६ में, जबकि यह निर्यात अग्रणी वर्णन सीमा पर था तो अमेरिका से होने वाले तम्बाकू के कुल निर्यात में यह ७० प्रतिशत रहा करता था। परन्तु १९५२ अति-आते यह अनुपात घटकर १० प्रतिशत से भी कम रह गया। यूरोपीय युनवस्थान और पारस्परिक सुरक्षा कार्यक्रमों के अन्तर्गत होने वाले निर्यात में से ४३ प्रतिशत ब्रिटेन को और २३ प्रतिशत पश्चिमी जर्मनी को हुआ।

नीचे की तालिका में मुख्य मुख्य देशों को हुआ निर्यात दिखाया गया है :—

(लाख पौण्ड सूक्ष्म भार)

	१९३८	१९५१	१९५२
ब्रिटिश राष्ट्रमण्डल			
दक्षिणी रोडेशिया	२३०	६७०	८८०
भारत (क)	...	५४०	१,०६०
म्यांमालैंड	...	१३०	२७०
कनाडा	...	१७०	२६०
उत्तरी रोडेशिया	...	२०	६०

अन्य देश				
अमेरिका	४,८६०	५,२२०
न्यूजी	६३०	१,२७०
नवील	५८०	६३०
यूना	१,०८५	६६०
इन्डोनेशिया	१,०८६	२७०
डोमीनिकन गणतन्त्र	१६०	३५०
न्यूजा	२८०	३८०
अलजीरिया	२५०	३००
बलगारिया	७४०	—
इटली	१६०	१७०
फिलिपाइन	२६०	१४०
ह गरी	२५०	—
चीन	३३०	—
योग	१२,०१०	११,८५०

इस तालिका में टी गई अनिमित तम्बाकू में उसके डालर, कटारें चूरा आदि भी सम्मिलित है।

(क) समुद्र द्वारा हुआ व्यापार। १९४८ में पहले अधिमात्रित भारत का जिसने काठियावाड़ और नावकोर का भी सम्मिलित है १९४८ में १९५१ तक के आंकड़े केवल भारतीय गणराज्य के ही हैं।

स्थल द्वारा १९५२ में भारत से जो निर्यात हुआ उसका योग ७० लाख पौण्ड रहा। इसमें से ६० लाख पौण्ड माल पाकिस्तान को गया।

व्यापार का रूप

अमेरिका से तम्बाकू के निर्यात की दिशाओं में युद्ध से पहले की अपेक्षा काफी परिवर्तन हो गया है। १९५१ में जब बहुतसे डालर उपलब्ध थे तो ब्रिटेन को २,२३० लाख पौण्ड तक तम्बाकू भेजी गई जो कुल निर्यात की ४३ प्रतिशत थी। उसके बाद के वर्ष में डालर कम मिलने से ब्रिटेन को केवल ५५० लाख पौण्ड तम्बाकू ही भेजी गई जो कुल निर्यात की केवल १४ प्रतिशत थी। बाद को कुछ और भी तम्बाकू ब्रिटेन ने अमेरिका से खरीदी परन्तु वह १९५३ के आरम्भ में ही बड़ा पहुँच सकी।

युद्ध से पहले अमेरिकन तम्बाकू का दूसरा प्रमुख खरीदार चीन था। १९५० से चीन को अमेरिकी तम्बाकू जाना बन्द हो गया है। परन्तु हाल के वर्षों में फिलिपाइन और इन्डोनेशिया अधिक प्रमुख खरीदार हो गये हैं। जर्मनी को भी युद्ध से पहले अपेक्षाकृत कम अमेरिकन तम्बाकू जाती थी, परन्तु १९५० में वह बढ़कर ८०० लाख पौण्ड हो गई। फ्रांस ने अमेरिका से तम्बाकू लेना कम कर दिया है। परन्तु हालैंड बेल्जियम, लक्जम्बर्ग, स्वीडन, नारवे और स्वीट्जरलैंड ने बधा दिया है।

नाचे का तालिकाओं से विनिर्णित होता है कि किन देशों ने किन देशों से किन्ती तन्मात्र भुगत

(टल लाख पौन्ड स्था भार)

	अमेरिका			भारत			रशिया		
	१९४२	१९४३	१९४४	१९४२	१९४३	१९४४	१९४२	१९४३	१९४४
ग्रिन्	५८०४	२५०४	५४७७	२७६	४८६	३३५	१६१	४२८	५५२
अमेरिका	००३	२००	२५०	—	०४	०५	—	४२	७३
हांगकांग	१५	४७	३६	०५	१८२	२४	—	—	—
आयर	१०	१७६	१६४	—	०६	०१	—	०१	०१
जपान (ख)	८७	४७७	७६१	—	०१	०७	००	०२	४१
नागरलैण्ड	१७५	२४३	२६०	०४	०	२६	—	४१	८९
स्वान	६०१	—	—	४०	३३	०४	—	—	—
फ्रान्स	२१२	१००	६७	—	०५	१०	—	—	—
बेलायन	१२२	०६६	१५६	—	१०	२२	०१	०७	११
विन्डरलैण्ड	४८	१०४	१०७	—	०१	—	—	—	—
जर्मनी	६१	६१	६६	—	०३	—	—	४०	३५
मिल	०२	३८	२२	०१	२२	२०	—	०६	१५
अमेरिका	१६	०७	—	—	—	—	—	—	—
स्वान	६६	१५०	१३०	—	१६	१४	—	०६	०६
जपान	०८	२०	२६	—	०१	०६	—	—	०१
अन्य	५०८	१०१३	१२०७४	१७५४	२६८४	२६५७	३२	६८	६५
योग	४८६१	५२२१	२६६५	६०१	१००४	७६६	२२६	६७४	८८४

	ब्रिटेन			युद्ध			युद्ध		
	१९४२	१९४३	१९४४	१९४२	१९४३	१९४४	१९४२	१९४३	१९४४
ग्रिन्	०१	०८	०१	१०	३१	६७	११	१६	२१
जपान (ख)	२८३	१०२	१६३	३६४	१०३	२५६	५६६	१७३	४०६
नागरलैण्ड	१२०	१०७	६७	४०	१३	१६	२१	०४	०२
अमेरिका	—	०४	११	२७६	६६७	५१७	२१६	१०६	११८
फ्रान्स	१०१	२७	००	०५	६७	०३	०५	१६८	१३०
बेलायन	११	००	२८	१८	३८	५५	०२	०१	०४
स्वान	—	६८	१२१	७	—	११	३	—	१६
विन्डरलैण्ड	०१	७१	६७	०४	१६	२८	१०	११	२२
जर्मनी	—	२५	४७	०५	०४	०३	०६	०३	—
मिल	—	—	—	२३	८०	४५	३०	४४	२६
अमेरिका	१०३	२२	—	३	३	३	३	३	३
स्वान	०७	०७	०८	०५	११	१८	०३	१०	३०
इटली	—	—	—	७८	३७	३२	३१	५६	१५
अन्य	४३	११६	११६	६६	२००	२१२	१५१	१०७	१००
योग	५८०	६३७	६६५	६२७	१२०५	१२५४	१०७८	६६१	६१३

क—विनीय वष जो १ अग्रेल से आरम्भ होता है। समुद्र द्वारा हुआ विपणन। १९५१ और १९५२ में केवल भारत गणराज्य का। ख—युद्धोत्तर वर्षों में केवल सशस्त्र गणराज्य का। ग—विनिर्णित द्वीप— ६७ और इराकनामका १९६६। घ—जपान १०६। च—सावधान रक्त ७६। छ—जपान १४५। ज—विपणन, यदि कुछ हुआ है तो उसने 'अन्य' भा सम्मिलित है।

अक्टूबर १९५४

१९५१ से पूर्व लागू समझौते के अनुसार दक्षिणी रोडेशिया की दो तिहाई तम्बाकू प्रति वर्ष ब्रिटेन के निर्यात होते थे। उसके बाद निर्याताओं ने घुसतारी पत्ती की कुछ विशेष क्रिमें ही मुख्य और निम्न स्तोपजनक होने की अवस्था में परीदनी स्वीकार कीं। परिणाम के विषय में इस प्रकार निश्चय हुआ —

१९५२	...	७५० लाख पौण्ड
१९५३	...	८०० " "
१९५४	...	८५० " "
१९५५	...	८५० " "
१९५६	...	८०० " "
१९५७	...	८०० " "

१९५१ में आस्ट्रेलिया के निर्याताओं के साथ भी इसी प्रकार का समझौता हुआ। ये उस समय रोडेशिया का ६॥ प्रतिशत तम्बाकू होते थे। इस के अनुसार १९५१ में ८३ लाख पौण्ड से लेकर १९५५ में ६७ लाख पौण्ड लेना तय हुआ। आस्ट्रेलिया ने १९५२ में आयात पर जो प्रतिबंध लगाये थे उनमें दक्षिणी रोडेशिया की तम्बाकू सुक्त थी। दक्षिणी रोडेशिया की तम्बाकू हाल के वर्षों में दक्षिणी अफ्रीका को कम जाने लगी है। परन्तु नीदरलैंड और जर्मनी को उसका निर्यात बढ़ गया है।

भारतीय तम्बाकू की अर्थ भी सबसे अधिक खपत ब्रिटेन में ही होती है। अन्य देशों की होने वाली निर्यात में प्रति वर्ष परिवर्तन होता रहता है। १९४१-४२ में हागकांग और सोवियत रूस ने अच्छा माल परीदा। इसके बाद बाले वर्ष में जापान को हुआ निर्यात केवल ब्रिटेन से कम रहा।

१९५२ में न्यासलैण्ड की उपज का आधे से अधिक भाग ब्रिटेन को भेजा गया, यद्यपि अनुपात में यह युद्ध से पहले की अपेक्षा कम रहा। किरा लियोन, मिल्ड और बेलजियन कागो की अब इसका निर्यात बढ़ रहा है। कनाडा की ८० प्रतिशत से अधिक तम्बाकू ब्रिटेन को जाती है। युद्ध से पहले यह ६० प्रतिशत जाती थी। अब शेष भाग ब्रिटिश फेरीवियन द्वीपों तथा आस्ट्रेलिया को जाता है।

युद्धोत्तर वर्षों में तुर्की की तम्बाकू का सब से बड़ा खरीदार अमेरिका रहा है। पहले तुर्की की सबसे अधिक तम्बाकू जर्मनी को जाती थी और यद्यपि युद्ध के बाद जर्मनी फिर तुर्की की अधिनाधिक तम्बाकू खरीद रहा है तथापि वह युद्ध की अपेक्षा कम ही है। युद्ध से पहले तुर्की से ब्रिटेन को जाने वाली तम्बाकू का परिमाण लगभग ही था, परन्तु १९४६ में यह १६० लाख पौण्ड रहा। उसके बाद थोड़ा घट गया है। यूनान से युद्ध के बाद जर्मनी और अमेरिका को थोड़ा माल जाने लगा है।

आयात करने वाले मुख्य देश

यद्यपि शीतोष्ण कटिबंध के देशों में तम्बाकू की उपज बढ़ रही है तथापि अब भी वे अपनी अधिकांश आवश्यकता के लिये विदेशों पर निर्भर हैं।

ब्रिटेन अब भी सप्ताह भर के समस्त देशों में सब से अधिक तम्बाकू का आयात करता है। परन्तु वह आयात की हुई तम्बाकू का पचमास निर्मित अवस्था में फिर निर्यात कर देता है। आयात का परिमाण युद्ध के बाद प्रतिवर्ष बदलता रहा है। ब्रिटिश राष्ट्रमण्डल के अन्य देशों में आस्ट्रेलिया भी विदेशों से बहुत तम्बाकू मंगाता है। उसकी अपनी उपज बहुत थोड़ी होती है। न्यूजीलैंड का उत्पादन भी बढ़ रहा है। कनाडा यद्यपि अपनी तम्बाकू निर्यात करता है तथापि सिगार की पत्ती वाली तथा पूर्वी देशों की अन्य प्रकार की तम्बाकू कुछ परिमाण में मंगाता है। नाइजेरिया भी इसपर आयात करने लगा है।

ब्रिटिश राष्ट्रमण्डल के बाहर चलेख उपयोग के लिये तम्बाकू का आयात करने वाले देशों में जर्मनी का फिर सबसे ऊँचा स्थान हो गया है। १९५२ में पश्चिमी जर्मनी ने १,१३० लाख पौण्ड तम्बाकू मंगाई। युद्ध से पहले समस्त जर्मनी में ब्रिटेन की तम्बाकू खपती थी उसकी यह आधी है। युद्ध के बाद जर्मनी में बहुत सी तम्बाकू अमेरिका से आने लगी है। इसपर कुछ वर्षों से तुर्की और बाल्कन राष्ट्रीयों ने भी जर्मनी को अधिक तम्बाकू भेजनी आरम्भ कर दी है। लेटिन अमरीकी देशों तथा इण्डोनेशिया से भी अधिक आयात होने लगा है। युद्धकाल से अमरीका भी विदेशी तम्बाकू अच्छे परिमाण में मंगा रहा है। उसे पूर्व की पत्ती की आवश्यकता होती है, जिसे वह तुर्की और यूनान से मंगाता है और अपने यहां बिक्री तम्बाकू में मिलाता है। क्यूबा पोरैरिको और इण्डोनेशिया से वह सिगार की पत्ती का आयात करता है। १९५१ में उसने १,०५० लाख पौण्ड मंगाई। १९५२ में भी उसके आयात का योग प्रायः इतना ही रहा, जब कि युद्ध से पूर्व ७५० लाख पौण्ड रहा था। नीदरलैंड में आने वाली तम्बाकू का योग अब भी युद्ध से पहले की अपेक्षा कम है। इण्डोनेशिया से अब थोड़ा माल आना बहुत कम हो गया है। जितनी तम्बाकू आती है उसमें से प्रायः आधे का पुनरिर्न्यात कर दिया जाता है। युद्ध से पहले दो तिहाई का निर्यात हो जाता था।

फ्रांसमें तम्बाकू का आयात प्रतिवर्ष घटता बढ़ता रहा है। परन्तु १९५१ और १९५२ में यह युद्ध से पूर्व की अपेक्षा सवाया हुआ। अल्जीरिया से पहले के बराबर ही तम्बाकू आने लगी है। यूनान और यूगोस्लाविया से भी हाल के वर्षों में अधिक आई है। अमेरिका ने आने वाली तम्बाकू घट रही है। स्पेन ने १९५२ में ५६० लाख पौण्ड तम्बाकू मंगाई यह मुख्यतः लैटिन अमेरिकन देशों और फिलीपाइन से आई। १९५१ से अमेरिका से भी अधिक तम्बाकू आने लगी है। १९५२ में तुर्की और यूनान ने भी युद्ध के बाद पहली बार स्पेन में तम्बाकू भेजी। इटली में तम्बाकू उपजने लगने के कारण १९५८ में उसका कम आयात किया गया है। चीन ने १९५० से अमरीकी तम्बाकू मंगाना बन्द कर दिया है। मिल्ड ने युद्ध से पहले की अपेक्षा हाल के वर्षों में दुगुनी तम्बाकू मंगाई है।

नीचे की तालिका में विभिन्न देशों द्वारा किया गया तम्बाकू का आयात दिखाया गया है —

(दस लाख पाँच सयान भार)

	१९३८	१९५४	१९५२
ब्रिटिश राष्ट्रमण्डल			
ग्रेने	...	३५५	२५५
आस्ट्रेलिया (क)	...	२३	२७
भारत	...	७	६
पाकिस्तान (ख)	...	३	२
कनाडा	...	४	३
दक्षिणी अफ्रीका	...	५	३
न्यूजीलैंड	...	३	७
नाइजेरिया	...	३	६
आयर गणराज्य	...	१४	१६
विदेश			
जर्मनी (ग)	...	२२१	१०२
नॉरवे	...	१६०	१०६
अमेरिका	...	७१	१०५
चीन	...	५३	—
फ्रांस	...	५७	७३
बेल्जियम	...	३८	५४
स्पेन	...	—	४७
स्विट्जरलैंड	...	१६	२४
नैरोन्तोवाकिया	...	१७	—
डेनमार्क	...	२२	२२
मिल	...	१३	२८
अबेन्दागा	...	१८	६
स्वीडन	...	१४	२७
इटली	...	६	४
योग	...	१,११४	१,०२६

इस तालिका में अतिमित तम्बाकू में उसके डटल, कतरों, नूरा आदि सम्मिलित हैं।

(क) दिखाये गये वर्ष के ३० जून को समाप्त होने वाले १० महीने।

(ख) केवल समुद्र द्वारा दुआ आयात।

(ग) १९४८ और १९४९ में सम्पूर्ण जर्मनी का और उसके बाद केवल पश्चिमी जर्मनी का।

उपभोग में उल्लेखनीय विस्तार

अमेरिका और कनाडा में तम्बाकू का उपभोग बहुत बढ़ता जा रहा है। अमेरिका में १९५२ में कुल उपभोग ११,००० लाख पाँच अथवा युद्ध से पहले की अनेका प्रायः ५० प्रतिशत अधिक हुआ। कनाडा में तो उपभोग की गति और भी तेजी से बढ़ी है। १९५१ में तम्बाकू पर अधिक कर लगाने से उपभोग कुछ कम हुआ परन्तु उसके एक वर्ष बाद कर हट जाने

पर वह फिर तेजी से बढ़ने लगा। युद्ध से पहले की अपेक्षा तम्बाकू का उपभोग इटली में ३५ प्रतिशत से अधिक हो गया। फ्रांस, नोदर्लैंड, डेनमार्क और स्वीडन में भी यह बढ़ गया। बेल्जियम में यह वक्र पर युद्ध से पहले के बराबर हो गया है।

तम्बाकू के विभिन्न उत्पादों में सिगरेटों की खपत बहुत बढ़ी है। अमेरिका, कनाडा, स्वीडन और डेनमार्क में सिगरेटों की विक्री से युद्ध से पहले की अपेक्षा दुगुनी हो गई है। अन्य अनेक देशों में भी ५० प्रतिशत बढ़ा है। दूसरी ओर अधिकतर देशों, विशेषतः अमेरिका में पाइप की तम्बाकू और सुघनों की खपत घट गई है। पहले नाइजेरिया और डेनमार्क सिगार पानों के बड़े शौकान थे। परन्तु अब इनमें सिगार की खपत बहुत घट रही है। दूधों और अमेरिका और कनाडा में सिगार की खपत बहुत बढ़ गई है।

नाचे की तालिका में कुछ देशों के तम्बाकू का खपत के आकड़े दिखाए गये हैं—

बड़े सिगार (दस लाख सख्या)

	१९३८	१९५१	१९५२
कनाडा	...	१३२	१६६
अमेरिका	...	५,३९६	५,७३५
फ्रांस	...	१८१	१०२
इटली (क)	...	१,१६७	६१२
नोदर्लैंड	...	१,२३६	५६६
बेल्जियम	...	१६५	७७
स्वीडन	...	२५	२०
डेनमार्क	...	४६६	१८४

छोटे सिगार, सिगारिलो और सिगरेटें (दस लाख सख्या)

कनाडा	...	६,८७९	१५,६७७	१७,८४८
अमेरिका	...	१६,३६,९२२	३,८०,३५०	३,६४,६६५
फ्रांस	...	१६,४००	३४,९२०	३३,०२०
इटली (ख)	...	१७,५१९	६०,३३६	३२,०५२
नोदर्लैंड	...	५,०७७	८,५६६	६,५६४
बेल्जियम	...	४,७२३	८,५४४	८,५८४
स्वीडन	...	२,३२०	४,५२०	५,२३३
डेनमार्क	...	२,०१३	३,०६५	४,४२३

तम्बाकू और सुघनों (हजार पाँच)

कनाडा	...	१५,३६८	११,१३६	१४,८१०
अमेरिका	...	३,४३,२६२	२,२३,६३७	२,१५,१०१
फ्रांस	...	७०,४७२	४६,४६३	४२,८६०
इटली	...	१४,२२०	१,६४१	१,२,३६१
नोदर्लैंड	...	२२,२२६	१,९३,९६६	२२,६५४
बेल्जियम	...	२६,१०३	१,७४०	१,२,०८६
स्वीडन	...	१२,७४४	६,६३६	६,८६६
डेनमार्क	...	७,७६३	७,२४४	७,०६८

अनुमानित कुल उपयोग (दस लाख पौण्ड) (ग)

फ़नाडा	४५	७३	८३
अमेरिका	७८३	१,१२६	१,१५५
फ़्रांस	११४	११८	११७
इटली	६३	८५	८८
नीदरलैण्ड	४६	५१	५४
बेल्जियम	५०	४८	५०
स्वीडन	२०	२१	२१
डेनमार्क	१६	२१	२२

(क) सिगारिलो रहित

(ख) सिगारिलो रहित

(ग) सिगार और सिगरेटो की विभिन्न देशों में चालू तौर के विनिमय के अनुसार मार में बदल कर उत्पादन और मार के आधार पर।

यदि पश्चिमाई देशों को छोड़ दें तो तम्बाकू की खपत की दृष्टि से ब्रिटेन का स्थान अमेरिका के बाद ही दूसरा है। परन्तु तुलनात्मक आंकड़े उपलब्ध नहीं हैं। घरेलू उपयोग के लिये ब्रिटेन में जितनी तम्बाकू ली गई है उसके आंकड़ों से प्रकट होता है कि १९४६ तक जो कमी हो रही थी वह १९४६ से हुई में बदल गई और १९५२ की खपत के आंकड़े १९३८ से १५ प्रतिशत अधिक रहे। नीचे की तालिका में तम्बाकू का वह परिमाण दिखाया गया है जो ब्रिटेन में घरेलू उपयोग के लिये रखा गया था,—

(दस लाख पौण्डों में)

वर्ष	ब्रिटिश राइमण्डल में पैदा हुई	विदेशों की	योग
१९३७	४४.०	१३८.४	१८२.४
१९३८	४५.२	१४४.२	१८९.४
१९३९	४८.१	१५१.१	१९९.२
१९४०	४६.७	१४१.२	१८८.९
१९४१	६८.६	१५२.७	२२१.३
१९४२	७५.७	१५७.४	२३३.१
१९४३	५६.३	१६४.७	२२१.०
१९४४	४७.०	१७२.६	२१९.६
१९४५	४७.८	१८३.५	२३१.३
१९४६	५५.४	१६२.६	२१८.०
१९४७	५८.५	१७३.०	२३१.५
१९४८	६०.५	१५२.७	२१३.२
१९४९	७२.२	१३८.६	२१०.८
१९५०	८१.३	१३२.१	२१३.४
१९५१	६०.७	१३०.७	२१०.७
१९५२	६७.२	१२०.४	१८७.६

पूर्वी देशों की तम्बाकू के कम मूल्य

१९५२ में अमेरिका तथा कनाडा में धूम्रतापी तम्बाकू के लिये जो मूल्य दिये गये उनका औसत गत दो वर्षों के मूल्यों से कम रहा। अमेरिका में अन्धे वर्ग की पत्ती के मांग चढते जा रहे हैं। दक्षिणी रोडेशिया की धूम्रतापी तम्बाकू के भाव भी काफी चढ गये हैं। अन्य प्रकार की तम्बाकूओं में से अधिकतर के भाव गत वर्ष की अपेक्षा आलोच्य वर्ष में कुछ गिर गये। न्यासालैण्ड में १९५१ की अपेक्षा भाव कुछ चढ गये।

नीचे दो गई तालिका में ब्रिटेन में विभिन्न देशों से आने वाली तम्बाकू के घोषित औसत मूल्य दिखाये गये हैं। इनमें इनके मूल्यों की तुलनात्मक स्थिति का पता चल जाता है। परन्तु इनसे कोई निर्णय निकालते समय अत्यन्त सावधान रहना चाहिए। इनसे प्रकट होता है कि १९५२ में विभिन्न देशों से आने वाली धूम्रतापी तम्बाकू के भाव चढ गये। युद्ध से पूर्व की अपेक्षा ये ३ से ५ गुने तक अधिक थे। दक्षिणी रोडेशिया की पत्ती के मूल्य सब से अधिक चढे। ये १९५२ में ५ शि० २ पै० प्रति पौंड रहे, जबकि गत वर्ष ४ शि० ६ पै० प्रति पौंड और युद्ध से पहले १ शि० २ पै० प्रति पौंड रहे थे। स्टर्लिंग का अवमूल्यन होने के बाद पहली बार दक्षिणी रोडेशिया की धूम्रतापी तम्बाकू के भाव अमरीकी तम्बाकू से अधिक रहे। अमरीकी तम्बाकू के भाव १९५२ में ५ शि० २ पै० प्रति पौंड और युद्ध से पहले १ शि० ३ पै० प्रति पौंड थे।

भारतीय धूम्रतापी तम्बाकू का भाव १९५२ में २ शि० १० पै० प्रति पौंड रहा था। यह युद्ध से पहले की अपेक्षा तीन गुने से अधिक रहा। न्यासालैण्ड से १९५१ में धूम्रतापी तम्बाकू कम आई। परन्तु यहाँ की गहरे रंग की पत्ती का भाव २ शि० ५ पै० प्रति पौंड रहा, जो गत वर्ष से २ पै० प्रति पौंड अधिक रहा। पूर्व देशों की पत्ती का आयात मूल्य १९५२ में गिर गया। यूनानी तम्बाकू का मूल्य १९४६ से बराबर गिरता रहा है, परन्तु तुर्की की तम्बाकू के मूल्य १९५० और १९५१ में कुछ सुधर गये।

(पैस प्रति पौण्ड, शुल्क छोड़कर)

	१९३८	१९५१	१९५२
हल्की १९३७ पै० :			
धूम्रतापी १९३९-५२ :			
दक्षिणी रोडेशिया	१४.८	५७.४	६२.३
अमेरिका	१५.६	५८.६	६०.२
न्यासालैण्ड	१२.१	५५.१	४२.०
कनाडा	१८.२	५०.५	५२.५
भारत	१२.६	३३.२	३३.५
पूर्वी देशों की			
यूनान	२८.७	४१.२	३६.३
तुर्की	१७.५	४८.०	३८.६
गहरी १९३७ पै० :			
धूम्रतापी के अतिरिक्त १९३९-५२ :			
उत्तरी बोनिगो (क)	३०.६	२४३.०	२७७.७
न्यासालैण्ड (ख)	११६.६	२६.४	२८.७

(क) सिगार बनाने की पत्ती

(ख) गहरे रंग की अन्तिमतापी जिसमें थोड़ी धूप अथवा वायु तापी भी मिली हो।

अन्तिम उपभोक्ता की दृष्टि से अब बहुत से देशों में तम्बाकू का मूल्य पत्ती के मूल्य की अपेक्षा उस पर लिये जाने वाले सरकारी शुल्क के अनुसार निर्धारित किया जाता है।

दो महत्वपूर्ण उद्योग

मोटरगाड़ी उद्योग को सुदृढ़ आधार पर स्थापित करने की मुख्य कठिनाई यही है कि देश में अभी मोटर गाड़ियों की मांग बहुत कम है। इस कारण हमें उन फर्मों की सहायता परिमित रखनी पड़ी है जिन्हें गाड़ियां बनाने की अनुमति दी गई है। गाड़ियों की किस्मों का भी निर्धारण कर दिया गया है जिससे फर्मों को चलते रहने का अवसर मिल सके। इसी प्रकार रंग उद्योग के विषय में भी यदि हम हट किसी को जो वह चाहें करने की स्वतन्त्रता दें तो जिन चीजों में थोड़ी बहुत उन्नति हो चुकी है वही कच्ची-प्रतिस्पर्धा शुरू हो जायगी और उसके कारण नये कारखाने नष्ट हो जायेंगे। इसके साथ ही दूसरे क्षेत्रों में भी कोई काम हो आरम्भ नहीं होगा।

विकास परिपक्व

उद्योग अधिनियम की नियन्त्रण करने वाले प्राधान्य मात्र की दृष्टि से देखा अत्यन्त अवाञ्छनीय होगा। किसी को भी यह नहीं भूल जाना चाहिए कि अधिनियम में विकास को नियमित के ऊपर स्थान दिया गया है। अधिनियम में विकास के जिन प्राधान्यों की कल्पना की गई है वे विकास परिपक्व हैं जो आवश्यकताशुभार उद्योग विषय के लिये स्थापित की जाती हैं। अब तक हम नीचे लिखे उद्योगों के लिये विकास परिपक्व स्थापित कर चुके हैं —

- (१) भारी रासायनिक पदार्थ (तेल और कुनिम टाट)
- (२) अन्तरदाह रंजन और शक्तिचालित पम्प।
- (३) वाहकसिक्त।
- (४) चीनी।

विजली के भारी सामान तैयार करने वाले उद्योगों, विजली के हल्के सामान तैयार करने के उद्योगों, दवाइयों बनाने वाले उद्योगों और नकली रेशमी तथा जूनी कपड़े तैयार करने वाले उद्योगों के लिये भी विकास परिपक्व स्थापित करने का विचार है। द्वितीय पञ्चवर्षीय योजना तैयार करने में इन विकास परिपक्वों का विशेष भाग होगा।

द्वितीय योजना में औद्योगिक विस्तार

मेरे मत में पहली की अपेक्षा द्वितीय पञ्चवर्षीय योजना में हमें औद्योगिक विकास पर अधिक जोर देना है। इसके कारण स्पष्ट हैं। जब पहली पञ्चवर्षीय योजना बनाई गई थी तो हमारे सिर पर अकाल की आशंका नाच रही थी। उस समय हमें सबसे अधिक चिन्ता खाद्य की थी। हमारी प्राथमिक स्थिति सुख जानें और हमारा बड़ी बड़ी सिंचाई योजनाएँ पूर्ण हो जाने अथवा पूर्णतः के निष्पन्न पहुँच जाने पर हमारे ध्यान का औद्योगिक प्रगति को और भी तीव्र करने की ओर जाना स्वाभाविक है। आज हम सब इस विषय पर एकमत हैं कि हमारे उद्योगों का तेजी से साथ विकास होना चाहिए।

मेरा सदा से यह विश्वास रहा है कि इस नियम में सरकार को अधिक सक्रिय और सीधी कार्यवाही करने चाहिए। गतवर्ष इन्हीं दिनों एक

औद्योगिक विकास निगम (कारपोरेशन) बनाने का विचार उठा था। इस निगम को औद्योगिक विकास की सीधी उन्नति करने में सरकारी नीति का साधन बनाने की बात थी। उद्योगों और जनता दोनों ने ही इस विचार का उत्साहपूर्वक स्वागत किया है। तब से हमकी योजना काफी विकसित हो चुकी है और अब तक उसका पर्याप्त स्पष्ट रूप प्रकट हो चुका है।

सरकार का भाग

गैर सरकारी क्षेत्र में भी अब सरकार को जो कुछ करना है उसके स्वीकार कर लिये जाने के फलस्वरूप हमें अपनी द्वितीय पञ्चवर्षीय योजना का पूर्ण निर्धारित रूप बदलना पड़ेगा। पहली योजना बनाते समय केवल यह अनुमान लगाया गया था कि गैर सरकारी क्षेत्र के उद्योग क्या कर सकेंगे। सरकार ने केवल अपनी शक्ति भर सुविधाएँ देने के अतिरिक्त और कुछ करने का दावित्व नहीं लिया था। परन्तु मेरा सुमान है कि दूसरी पञ्चवर्षीय योजना में हमारा दृष्टिकोण बदल जाना चाहिए। विभिन्न उद्योगों के लिये हम जो योजना बनायें वे ऐसी नहीं होनी चाहिए कि वे उद्योग क्या कर सकेगे वरन् ऐसी होनी चाहिए कि वे क्या करेंगे। दूसरे शब्दों में सरकार को केवल विकास के लिये उपयुक्त आर्थिक वातावरण उत्पन्न करके ही सन्तोष नहीं कर लेना चाहिए वरन् लक्ष्य पूरा कर ही लेने के लिये सीधा सहायता देने की भी तैयार रहना चाहिए। निश्चय ही सरकार ऐसा समस्त उद्योगों के विषय में नहीं कर सकती। ऐसे बहुत से उद्योग होंगे जिनके विषय में सरकार इस प्रकार की सीधी योजना नहीं बना सकेगी। सरकार को आशा है कि ये उद्योग भी फलेंगे और फूलेंगे तथा देश में आर्थिक हलचल बढ़ने पर उनकी उन्नति को भी प्रोत्साहन मिलेगा। जिन उद्योगों का आगोजन किया जायगा लक्ष्य प्राप्ति के लिये उन्हें साधनों की सरकार भी पूर्ति प्रयत्न करेगी।

इन लक्ष्यों को निर्धारित करने और इनकी प्राप्ति के उपाय चुनने में विकास परिपक्व और विशेष समिति महत्वपूर्ण भाग लेंगी। वे प्रत्येक उद्योग की समस्याओं और सम्भावनाओं के विषय में विचार करेंगी। सब से पहली समस्या उन उद्योगों के दुर्भाग्य की होगी जिनका सीधा निदान किया जा सकेगा। हमें यह भी विचार करना होगा कि जो लक्ष्य निर्धारित किए जाय उनकी प्राप्ति के लिए किस प्रकार सुनिश्चित कर दें।

अधिक मजदूरी, अधिक उत्पादन

मेरा यह मुख्यतः अनुभव रहा है कि यदि मूलभूत उद्देश्य के विषय में कोई विचार विनिमय कर व्यक्तता अथवा मजदूरी के प्रश्नों को केन्द्र बनाकर लेता है तो उम्में कोई प्रगति नहीं हो पाती। समस्त कर व्यक्तता को इस समय एक ऐसी समिति द्वारा परीक्षा की जा रही है जिनके अध्यक्ष एक ऐसे प्रमुख अर्थशास्त्री और व्यापारी हैं जो हमारी सरकार के वित्त मन्त्री भी रह चुके हैं। मजदूरी के प्रश्न पर मेरा मत यह है कि यदि श्रम की अपेक्षा उच्चतर स्तर पर मजदूरी को स्थिर कर देने की आवश्यकता को सामान्यता स्वीकार कर लिया जाय तो उसके आज के सर्प के कारण दूर होने में सहायता मिलेगी और अधिक उत्पादन करने योग्य वातावरण भी बन जायगा। अतः मैं श्रम आपके समक्ष यह नारा

उत्प्रेषित करता हूँ : “अधिक मजदूरी और अधिक उत्पादन।” परन्तु यहाँ हम जो समझौता करें वह उच्च स्तर पर रहना चाहिए। हमें इसे किसी एक वर्ग के पक्षपात की भावना से इस समस्या पर विचार नहीं करना चाहिए। एक सप्ताह के लिये हमें अपने दला के सम्बन्ध मूल कर यह मान लेना चाहिए कि उद्योग, श्रम और सरकार सभी के लिये यह एक सामान्य समस्या है और विशेष स्वार्थ रखने वाले दलों के मध्य चाहे जो मतभेद हो, हमें इसे सुलझाने सम्भव एक होकर काम करना चाहिए। सम्मिलित प्रयत्न की यही भावना लेकर हमें अग्रणी पंचवर्षीय योजना में औद्योगिक भविष्य की रूपरेखा निर्धारित करनी है।

बड़े वनाम छोटे उद्योग

अन्त में मैं तथा कियत छोटे उद्योगों के विचार में भी कुछ शङ्क बहना चाहता हूँ। मैंने कार्यक्रम न फोर्ड निधि द्वारा संचालित छोटे उद्योगों की समिति की रिपोर्ट भी सम्मिलित करा ली है। मेरे विषय में प्रायः ही कहा जाता है कि मैं बड़े परिसर के उद्योगों में निश्चय करता हूँ। मैं वह आगे स्वीकार करता हूँ। दूसरा कारण यही है कि मैं औद्योगिक, आर्थिक और नैतिक दृष्टि से इस देश को राखिराणी बनाने को अत्यन्त उत्सुक हूँ। अन्तिम उद्देश्य तब तक पूरा नहीं होगा जब तक हमारी औद्योगिक प्रगति में पर्याप्त तेजी नहीं आ जायगी। परन्तु इसके साथ ही यदि मेरे विषय में यह कहा जाय कि मैं औद्योगीकरण की मग्न से आरम्भिक बात अर्थात् लोगों को काम देने की प्रेरणा करता हूँ तो मेरे साथ

बड़ा भाप अन्वय होगा। मैं अधिक से अधिक लोगों को काम देने की आवश्यकता पूर्ण तौर पर स्वीकार करता हूँ और यह भी मानता हूँ कि लोगों को काम देने समय कोई ऐसा समझौता भी करना होगा जिससे छोटे उद्योगों को यदि वे जिसकुल ही इनिफर न हो तो चलते रहने का अवसर मिले। इन उद्योगों की सहायता देने की व्यवस्था या तो सीधी सरकार को करनी होगी अथवा उसका भार जहाँ कहीं भी सम्भव होगा उद्योग के अन्य क्षेत्रों पर स्थान होगा। परन्तु मेरे विचार में छोटे उद्योगों की लागत और देश के बहवाण के लिए उनकी उपयोगिता का ध्यान बिना बिना केवल वास्तुता से प्रेरित होकर उनकी सहायता करना गलत है। इन उद्योगों में काम करने वाले व्यक्ति कभी न कभी अधिक उत्पादन द्वारा अधिक उपाजन की कामना करेंगे। यह भी सोचना ठीक ही होगा कि इन उद्योगों को चलाने वाले व्यक्ति बचाने वाले श्रम को बचाने के लिए मशीनों का प्रयोग करना पसन्द करेंगे। यदि हम इस प्रकार का समझौता करने को प्रसन्न हूँ तो हम एक ऐसा औद्योगिक टॉप्पा बना मंगेंगे जिसमें बड़े और छोटे तथा अपने उद्योगों सभी के लिए स्थान होगा। मैं इस विचार को इस समन और आगे नष्ट बनना चाहता परन्तु मैं इस अवसर पर आपका यह अवश्य बताना चाहता हूँ कि उद्योग के इस क्षेत्र में हमें अपना उद्योग आप चलाने वाला को प्रोत्साहित करना उचित और जो ऐसा नहीं कर सकने उनके लिये औद्योगिक महकरी सगठन बनाने होंगे।

हिन्दी संसार की 'सम्पदा' के तीन सुन्दर उपहार

यों तो सम्पदा का प्रत्येक अंक ही स्थायी साहित्य की सामग्री है, क्योंकि उसमें देश की विविध आर्थिक समस्याओं—उद्योग, व्यापार, कृषि, खाद्य, वीमा, बैंक और राज्यों की आर्थिक प्रगतियों आदि पर गम्भीर ज्ञानवर्धक सामग्री रहती है किन्तु तीन विशेषांक तो अमूल्य, अनुपम तथा हिन्दी पत्रकारिता में गर्व की वस्तु हैं—

योजना-अंक (भारत की पञ्चवर्षीय योजना पर प्रामाणिक व दैनिकीयक समग्री)

Hindi readers will benefit immensely from this publication
The best guide for digesting and understanding the economic situation of the country.

—आर्गेनाइजर

—शामसे एण्ड इण्डस्ट्री

भूमि सुधार-अंक (भारत की भूमि सम्बन्धी समस्याओं पर अद्भुत अंक)

...All this makes this number almost a reference number and deserves a place in all libraries and on every social worker's and patriot's table

—महर्षि (पूना)

—आज

वस्त्र-उद्योग-अंक (भारत के प्रमुखतम उद्योग पर प्रामाणिक जानकारी)

इस अंक के पीछे काफ़ी श्रम किया गया है। सम्पादक को बधाई

—घनरामदास विडला

स्वागत योग्य प्रयत्न—उल्लू प्रशान्त के लिए बधाई
It will fill a want in Hindi commercial literature

—ता० भरतराम दिल्ली कलाथ मिल्स

—R. G. Sanyal

तीनों का प्रत्येक प्रथक मूल्य ₹ १ और ₹ १।३) भेजकर तीनों अंक एक साथ मंगाइये। १९५२ व १९५३ की कुछ पाठकों भी मिल सकती हैं। मूल्य २) प्रत्येक वर्ष

मैनेजर—सम्पदा अशोक प्रकाशन मन्दिर, रोशनारा रोड, दिल्ली।

हमारे व्यापार प्रतिनिधियों द्वारा—

स्वीडन की आर्थिक स्थिति समृद्धि की ओर

मई में अमेरिका के औद्योगिक उत्पादन में वृद्धि

हमारे विदेशों में स्थित व्यापार प्रतिनिधियों के पास से प्राप्त नवीनतम रिपोर्टों के अनुसार १९५४ के प्रथम चार महीनों में स्वीडन की आर्थिक स्थिति समृद्धि की ओर अग्रसर होती रही। उत्पादन बढ़ा, बेकारी घटी, मूल्य स्थिर हुए, माल की खपत बढ़ी और अधिक पूंजी लगाई गई।

फरवरी मास में अमेरिका ने भारत से जुट का माल, काली मिर्च और कानू अधिक संग्रहा। चाय का आयात विशेषतः बढ़ा। भारत को अमेरिका ने अनिमित रूई विशेषतः अधिक भेजी।

मारीशस में भारतीय और मलयायी की चाय को बोनो के परीक्षण हो रहे हैं, जिनके फलस्वरूप उसका चाय का उत्पादन बंद जाने की आशा है।

स्वीडन : जनवरी-अप्रैल १९५४ में विदेशी व्यापार में कमी

गत वर्ष के अन्त में स्वीडन के विदेशी व्यापार में मूल्य व परिमाण दोनों में जो उल्लेखनीय वृद्धि हुई थी, उसकी अपेक्षा इस वर्ष प्रथम चार महीनों की अवधि में काफी कमी हो गई। जनवरी से अप्रैल १९५४ की चार महीनों की अवधि में कुल आयात २६,००० लाख कोनर मूल्य का हुआ, जब कि गत वर्ष की इसी अवधि में यह २६,५०० लाख कोनर का हुआ था। इस प्रकार आयात में लगभग १० प्र. श. की वृद्धि हुई। आसोप्य अवधि में कुल निर्यात, गत वर्ष की इसी अवधि में २१,६२० लाख कोनर की अपेक्षा, ४ प्र. श. ० ब. कर २२,८६० लाख कोनर हो गया। अतः व्यापार-सन्तुलन में ६,१४० लाख कोनर का घाटा रहा, जब कि १९५३ की इसी अवधि में घाटा ४,५८७ लाख कोनर रहा था।

स्वीडन के विदेशी व्यापार के आकड़े निम्न प्रकार हैं :—

मास	विदेशी व्यापार (लाख कोनर)					
	आयात	निर्यात	व्यापार सन्तुलन	आयात	निर्यात	व्यापार सन्तुलन
जनवरी	६,६७०	५,८१०	— ८६०	६,६६०	५,८५०	— ८१०
फरवरी	५,६६०	४,६१०	— १,०५०	६,३७०	४,८६०	— १,५१०
मार्च	६,६६०	५,५५०	— १,११०	८,०४०	६,०००	— २,०४०
अप्रैल	६,८८०	५,६४०	— १,२४०	७,६००	६,१२०	— १,४८०
योग	२६,४००	२१,६२०	— ४,७८०	२६,०००	२२,८६०	— ३,१४०

मई मास में स्वीडन का निर्यात ७,८२० लाख कोनर व आयात ७,७७० लाख कोनर का हुआ। इस प्रकार मई में स्वीडन के विदेशी व्यापार में निर्यात की बचत रही। जनवरी—मई तक की पांच महीनों की अवधि में, कुल निर्यात ३०,६७० लाख कोनर तथा कुल आयात ३६,७७० लाख कोनर का हुआ। अतः व्यापार-सन्तुलन में ६,१०० लाख कोनर का घाटा रहा, जब कि १९५३ की इसी अवधि में यह घाटा ५,५७० लाख कोनर रहा था।

व्यापार-सन्तुलन में इस हास से विदेशी विनिमय सुरक्षित कोय को हानि पहुँची है और प्रथम पांच महीनों में यह १,२५० लाख कोनर घट गया। जनवरी-अप्रैल की अवधि में स्वीडन को यूरोपीय भुगतान संघ के व्यापार में ५२८ लाख डॉलर का घाग पड़ा। फिर भी अप्रैल के अन्त तक संचित वचत १,६८० लाख डॉलर रही।

भारत-स्वीडन का व्यापार

जनवरी-अप्रैल १९५४ की अवधि में भारत और स्वीडन के बीच हुए व्यापार का विवरण-वस्तुओं के अनुसार नीचे दिया गया है। तुलना के लिये इन वस्तुओं के, एशिया के कुछ अन्य देशों के साथ हुए व्यापार के, आकड़े भी दे दिये गये हैं। इनसे विदित होगा कि वर्तमान वर्ष के प्रथम चार महीनों में भारत से ६१ लाख कोनर का आयात तथा भारत को २२८ लाख कोनर का निर्यात हुआ। अतः व्यापार-सन्तुलन १३७ लाख कोनर (समायोजित) से स्वीडन के पक्ष में रहा।

प्र० श० तथा १९५३ के मासिक औसत १३,१३७ लाख डालर से लगभग ८ प्रतिशत अधिक है। इसी बीच सामान्य आयात ८,५८० लाख डालर से बढ़कर ६,५७२ लाख डालर हो गया। अतः १९५४ की प्रथम तिमाही के औसत ८,३६ लाख डालर से लगभग १५ प्र० श० तथा १९५३ के मासिक औसत ६,०६२ लाख डालर से लगभग ६ प्र० श० का वृद्धि हुई। परन्तु इसी अवधि में पारस्परिक सुरक्षा कार्यक्रम के अन्तर्गत भेजे गये माल का मूल्य २,०३६ लाख डालर से घटकर १,६४४ लाख डालर रह गया। १९५४ के प्रथम चार महानों में कुल निर्यात [जिसे पारस्परिक सुरक्षा कार्यक्रम (सैनिक) के अन्तर्गत भेजा गया माल भी सम्मिलित है] ४८,१६८ लाख डालर हो गया। यह १९५३ की इसी अवधि में हुए ५,२७,७६२ लाख डालर के निर्यात की अपेक्षा लगभग ६ प्र० श० कम है। १९५४ के प्रथम चार महानों में पारस्परिक सुरक्षा कार्यक्रम (सैनिक) के अन्तर्गत भेजा गया माल ७,२४७ लाख डालर मूल्य का रहा, जब कि गत वर्ष की इसी अवधि में इस कार्यक्रम के अन्तर्गत १२,२८० लाख डालर के माल का निर्यात हुआ था। अतः इस बार निर्यात में ५,०३३ लाख डालर की कमी रही। यदि पारस्परिक सुरक्षा कार्यक्रम (सैनिक) के अतः भेजा गया माल निकाल दें तो १९५४ के प्रथम चार महानों का निर्यात ४०,९२१ लाख डालर रह जाता है। यह १९५३ की इसी अवधि के ४०,४८२ लाख डालर से थोड़ा अधिक है। १९५४ के प्रथम चार महानों में कुल आयात ३४,५८१ लाख डालर का हुआ, जबकि १९५३ का इसी अवधि में यह ३७,६६१ लाख डालर रहा था।

भारत से व्यापार

अमेरिका के भारत से हुए व्यापार के आकड़े सन्क्षेप में निम्न तालिका में दिये गये हैं। इनस विहित हामा कि फरवरी मास में गत मास की अपेक्षा निम्न वस्तुओं का भारत से आयात बढ़ गया — दूध व उसके बना माल, इलमेनाइट, चाय, काली मिर्च तथा बाजू। चाय के आयात में कुछ वृद्धि विशेषतः उत्कलेनीय है। लोहक का आयात ४३,५२,००० गैलन में घट कर ४०,१३,००० डालर रह गया। अमेरिका द्वारा भारत को निर्यात दिए गए माल में अनिमित रुद्ध में विशेष वृद्धि हुई।

अमेरिका का भारत से व्यापार (लाख डालर)

अवधि	अमेरिका का निर्यात	सामान्य आयात
जनवरी १९५४	८८	१७६
फरवरी १९५४	१३७	१६६
मार्च १९५४	१०४	१८५

अमेरिका का भारत से आयात (००० डालर)

वस्तु	१९५३ में मासिक औसत	जनवरी १९५४	फरवरी १९५४
चमड़ा व राल्ले	७६७	७४२	३५१
रुद्ध, अनिमित	२२५	२३६	२७६
रुद्ध, अर्धनिमित	२११	१५२	८६
लूट व उसके बना माल	५,३६६	४,८५१	५,०७०
ऊन, अनिमित	४६८	४८५	४१५
चाय रहित खनिज पदार्थ और उनमें बना माल (अथक सहित)	८३३	४३०	४६४
पनिज लोहक ३५ प्र०श० और अधिक	३,२०३	४,३५२	४,०१३
पनिज इलमेनाइट	१०८	२७८	४२८
चाय	१,६७७	२,०३६	२,४५०
काली मिर्च	१,७२५	१,३०८	१,८०४
बाजू	१,६१७	६४३	६८४
अपरण्डो का तेल	७६०	२०४	२५१

अमेरिका से भारत को निर्यात

अनाज व उसमें बनी वस्तुएं	३,६५५
रुद्ध, अनिमित	४७६
पेट्रोलियम व उसके उत्पादन	१,४६१
विस्कोली की मशीनें आदि	४६८
मवन निमाय, खदाह व खनिज की मशीनें	८८०
औद्योगिक मशीनें और पुर्जे	७५४
टैक्स, उनके हिस्से और पुर्जे	३२८
मोटर गाड़ियां, ट्रक, बसें व उनके हिस्से	८६३
चिकित्सा का सामान तथा औषधियां	७१२
रासायनिक विशेष पदार्थ	२७४

नेपाल : भारत से व्यापार

मई १९५४ में उत्पादन कर की लूट प्रणाली के अन्तर्गत भारतीय बण्डे की २०६ गांठे नेपाल में आईं। इसके अतिरिक्त कर देकर कमी तथा रेशमी माल ढाक द्वारा भी आ रहा है।

भारत से नेपाल को मेची गई वस्तुओं में पेट्रोल, चीनी, कपड़ा, तथा मोटरों व साइकिलों के टायर व ट्यूब मुख्य हैं। विदेशों से मिट्टी का तेल साइकिल, शराब तथा मिग्रेट मगार गई। उपर्युक्त वस्तुओं का निर्यात इस प्रकार है —

भारतीय माल

चीनी	४६५ कोरिया
कपड़ा	२०६ गांठे
पेट्रोल	२०,४०० गैलन
मोटर टायर	८ नग
साइकिल टायर	२५४ नग
साइकिल ट्यूब	२०० नग

विदेशी माल

मिट्टी का तेल	...	७,६२० रैलन
साइक्ल	...	१ पेटी
शराब	...	११६ पेटीया
सिगरेटें	...	१ पेटी

विराटनगर में व्यापार

अप्रैल १९५४ में विराट नगर से भारत को निर्यात की गई मुख्य मुख्य वस्तुओं का निवरण इस प्रकार है :—

वस्तु	परिमाण (मन)
इमारती लकड़ी	८१,८००
जूट, कच्चा	४,१३३
चमड़ा	३८५
लाख, कच्ची	७५
ऊटी वृद्धि	२०४
सरसा	१,८७५
हथिया	३५०
चावल	३१,०००
धान	२६,५५०
जूट का माल	२२,५८०
चीनी	६८
खली	६००

अप्रैल १९५४ में भारत से विराटनगर में आइ मुख्य वस्तुओं का निवरण इस प्रकार है :—

मारीशस : १९५३ में भारत से व्यापार

१९५३ में भारत से मारीशस में मगाये गये माल के आकड़े निम्न प्रकार हैं :—

वस्तु	(मुख्य) ४०
खारा पदार्थ	७,३७,१२८
सम्बाई	१,८७,२६४
न खाने योग्य कच्चा माल (चमड़ा व खालें जूट, सूती माल आदि सहित)	७५,५६६
खनिज तेल, चिकनाई लाने वाले तेल तथा सम्बद्ध वस्तुएं	१०,०४३
पशु, वनस्पति तेल और पदार्थ	१०,६५,७५०
सामान्य पदार्थ	८५,४६४
निर्मित माल (चमड़े का सामान, सूती कपड़ा, सूती, फोते आदि सहित)	६६,६२,२२५
मशीन और यातायात का सामान	२१,५८६
विविध निर्मित माल (जूते, प्रदर्शन के लिये खिनेमा के चित्र, समीप यन्त्र आदि सहित)	३२,६५,२४३
विविध चीरे तथा निर्मित वस्तुएं	१,६६४
योग	१,०५,७०,८३५

वस्तु	परिमाण (मन)
कोयला	४६३०
मशीना के पुर्जे	१५६०
पेट्रोल	१६७०
टी-न तेल	३२००
मिट्टी का तेल	४४५०
मट्टी का तेल	५०२०
सूती माल	४०५०
रोशमो माल	४८०
लोहे का सामान	१४८०
साबुन	४३०
गेहूँ	११४०
लालटेन	७२
ग़ायर व ट्यूब	२५०
चूना	११२५
मोबिल आयरल	३७०
जूने	२६०
छाने	११४
मुंगरी	३३३
रुई, कच्ची	२०६०
काच का सामान	५७०
नमक	१४२००
सीमेंट	६३०
बैटरिया	१६३
दवाइया	१६५
विजली का सामान	८५
लिखने की सामग्री	५३०
अलूमिनियम	८५

१९५४ में चीनी का उत्पादन

गिन्टारित (Guaranteed) चीनीयों का मुख्य घटाकर ४१ पौण्ड प्रति इन्चवेड निश्चित किया गया है, जब कि १९५३ में यह ४२ पौण्ड ५ शि० प्रति इन्चवेड था। यह मुख्यतः चीनी उद्योग में काम आने वाले माल—विशेषतः थोरियों व खाद के सूचक-अंक कम रहने के कारण हुआ है। अनिश्चित (Un-guaranteed) को ७५,००० टन माल पहले ही कनाडा के क्षेत्र दिशा गया है। शेष चीनी सम्भवतः १९५४ में निर्यात किया जाएगा।

१९५३ में चाय का उत्पादन १,००,८०४ पौण्ड हुआ। चाय प्रयोगात्मक केंद्र (Tea Experimental Centre) में बौद्ध गई। नई मलाया व भारतीय किस्म की चाय के द्वारा अधिक उत्पादन होने की आशा है। भारतीय किस्म की चाय व्यापारिक से प्राप्त की गई। मुख्यतः हांग कांग व भारत से चाय पर्याप्त परिमाण में मंगाई गई।

जानकारी विभाग

औद्योगिक विषय

लालटेन उद्योग का संरक्षण हटाया गया

भारत सरकार ने तदकर आयोग की इस राय को स्वीकार कर लिया है कि हरीबैन लालटेन उद्योग को अथ सरक्षण की आवश्यकता नहीं है। अतः सरकार ने आयोग की सिफारिश के अनुसार ३१ दिसम्बर, १९५४ के बाद नए उद्योग को सरक्षण न देने का निश्चय लिया है। हा, सरकार उद्योग की सहायता करने के सक्षम में आयोग की अन्य सिफारिशों पर कार्यवाही करेगी।

जुलाई में कोयले का उत्पादन बढ़ा

जून १९५४ में भारत में कोयले का उत्पादन २८,८६,१६६ टन था, जो जुलाई में बढ़कर २९,६६,१६५ टन हो गया। जुलाई १९५४ में कोयले की निर्याती २८,१०,१२७ टन की हुई, जबकि जून में २५,७६,०७५ टन की हुई थी।

महीने के प्रारम्भ में पाली पर ३६,५७,३२८ टन का स्टॉक था, किन्तु महीने के अंत में यह ३६,६३,४११ टन रह गया।

अप्रैल-मई मास में ८३६ खानों में प्रतिदिन औसतन ३,१८,१२२ मजदूर काम करते रहे। वीक के कारखानों में ३,२६,८४३ टन कोयला तैयार किया गया और १,८०,८३७ टन की निर्याती हुई।

विजली का उत्पादन

मई १९५४ में भारत में ६५१ विजली घरों में ६३ करोड़ १६ लाख किलोवाट विजली पैदा की गई, जिसमें से ५१ करोड़ ५४ लाख किलोवाट विजली उपभोक्ताओं को बेची गई। अप्रैल मास की तुलना में २,७० लाख किलोवाट विजली का मई में अधिक उत्पादन हुआ।

शार्क के तेल उद्योग की देखभाल

केन्द्रीय स्वास्थ्य मन्त्रालय ने बम्बई, कोलकाता और त्रिचैन्नम के शाक मण्डलों का तेल निकालने वाले कारखानों की देखभाल के लिये तीन समितियों नियुक्त की हैं। हर समिति में स्वास्थ्य मन्त्रालय, वाणिज्य एवं उद्योग मन्त्रालय और कारखानों का एक एक प्रतिनिधि होगा।

समितियों के सदस्य तेल निकालने के नए पानों का निरीक्षण कर इनके विस्तार के लिये आवश्यक साधन सामान के और भी दूसरे उपाय करने चाहिए उनके बारे में अपनी राय देगे।

औद्योगिक वित्त निगम द्वारा उद्योगों की सहायता

औद्योगिक वित्त निगम (इण्डस्ट्रियल फाइनेंस कॉर्पोरेशन) अपनी स्थापना के समय से अब तक प्रायः १३७ कम्पनियों को कुल २१ करोड़ ४० के ऋण स्वीकार कर चुका है, जिसमें से १३ करोड़ ४० के ऋण आवेदकों को दिये भी जा चुके हैं। निगम का छठवां वार्षिक प्रतिवेदन अभी प्रकाशित हुआ है, जिसमें उपर्युक्त सूचना तथा अन्य विवरण विस्तार सहित दिये गये हैं।

इस प्रतिवेदन में ३० जून, १९५४ को समाप्त होने वाले वर्ष में निगम के कार्यों की समीक्षा की गयी है। बताया गया है कि अगली वर्ष में ६ करोड़ ४० के ऋणों के ४३ आवेदन पत्र निगम के पास आये, जिनमें से २६ पर ५.२७ करोड़ ४० के ऋण देने की स्वीकृति निगम ने दी।

अपने जन्म से अब तक के ६ वर्षों में निगम ने विविध उद्योगों को वित्तीय सहायता दी है। सूती वस्त्र उद्योग को ३.०७ करोड़, रासायनिक द्रव्यों को २.४४ करोड़, सीमेंट को २.३५ करोड़, चीनी को २.०५ करोड़, कागज उद्योग को २.०४ करोड़, मिट्टी व काच को १.३५ करोड़, विद्युत यन्त्रों को १.२६ करोड़ और लोहा इस्पात (हल्के) उद्योग को १.१२ करोड़ ऋण दिये जा चुके हैं। एक करोड़ से कम पाने वाले उद्योगों में सूती वस्त्र बनाने की मशीनों, पत्ती कपड़ा, नक्काशी, तेल, भिजली, अलौह धातुओं के कारखाने, अलसुमियम की पान, मोटर गाड़ी और ट्रेक्टर आदि के उद्योग हैं।

निगम ने ऋण के कुल १३७ आवेदनपत्र स्वीकार किये, जिनमें से ७८ दस-दस लाख ४० से कम के ऋणों के लिये, ५७ दस से ५० लाख ४० तक के लिये, एक ६० लाख ४० के और दूसरा १ करोड़ ४० के ऋण के लिये था। प्रतिवेदन में ऋण पाने वालों की पूरी सूची दी गयी है। निगम ने नये काम (१५ अगस्त, १९४७ के बाद) खोलने अथवा पुराने कामों के विस्तार व आधुनिकीकरण, दोनों ही के लिये ऋण दिये हैं। ६८ आवेदनपत्र नये काम खोलने के लिये थे और ६९ पुरानों के विस्तार या आधुनिकीकरण के लिये।

अगली वर्ष में निगम के काम-काज की जांच भी करायी गयी। यह जांच भारत सरकार द्वारा नियुक्त एक जांच समिति ने की थी। प्रस्तुत प्रतिवेदन में इस समिति की सिफारिशों पर सरकार के निश्चय का विवरण दिया गया है।

राज्यो के वित्त निगमा की स्थापना में जो प्रगति हुई है, प्रतिवेदन में उसका भी उल्लेख दिया गया है। बताया गया है कि ये राष्ट्रीय निगम पञ्जाब, मौरा, तिरुनामूर कोचिन, मद्रास, हैदराबाद और पंजाब के राज्यों में स्थापित किये जा चुके हैं और आगाम, उत्तर प्रदेश प. म. म. भारत में उनकी स्थापना का प्रबन्ध किया जा रहा है।

सूख की वजह से सम्बन्ध में बताया गया है कि निगम की स्थापना के बाद में दिये गये सूखों पर राज १ ६० करोड़ ६० होता था, जिसमें से ३४ करोड़ ६० प्राप्त हो चुका है। निगम के रूप में नून घन की गारन्टी में ६५ १६ लाख ६० मजदूरी हुआ है, जबकि इस मजदूरी में ६० ६० लाख ६० की मजदूरी होता था।

मोरेपुर के बाच के कारखाने को इन्हीं गये सूख के सम्बन्ध में बताया गया है कि कारखाने की कच्चे में ठीक तरह में काम नहीं दिया हुआ है २० जुलाई, १९४५ को यह बन्द कर दिया गया। इसके बाद मद्रास के बनावी गयी तथा कुछ और परिवर्तन किये गये, जिसका काम मद्रा, १९४५ के प्रथम में समाप्त हुआ। इस कारखाने को मसूचित टंग से चलाने और किये गये मजदूरी की मजदूरी आदि का प्रश्न विचारधारा है। ३० जून, १९४५ के दिन इस कारखाना पर रुका १,०३,२८,८२२ ६० १४ आ ६ पा ० की रकम बाकी थी।

सिंदरी के कोक भट्टी प्लाण्ट में उत्पादन आरम्भ

सिंदरी रालायलिन प्लांट कारखाने के कोक भट्टी प्लाण्ट में उत्पादन कार्य आरम्भ कर दिया है। इस प्लाण्ट को, सिंदरी उत्तर गन क्षमता ६०० टन प्रति दिन है, बनावे में आरम्भगत, १५,०० ००० ६० लागत आर है।

उपरुक्त प्लाण्ट में काम में लाई जाने वाली एक विधि भ्याम्पिंग प्रोसेस में सागर कोयले को जिसमें कोक की मात्रा कम हो, प्रथम बेसी के सन्धि कोक में परिवर्तित किया जा सकता है। इस विधि में कोक गैस भी अनेक अधिक परिमाण में प्राप्त की जा सकती है। सिंदरी कारखाने की विस्तार योजनाओं में इस गैस का बड़ा महत्व है। अन्य खानों में मिलाने के लिये इसका निर्यात रूप में उपयोग होगा।

इस प्लाण्ट के उत्पादन के साथ बंद प्रसार की उप वस्तुओं की उपलब्ध हो सक्ती जिनमें कोक गैस के अतिरिक्त अमोनियम, तारका, पार बैजोल आदि भी होंगे।

अनुमान है कि उपरुक्त के रूप में लगभग १ करोड़ घनफुट कीक गैस में अमोनियम नाइट्रेट तथा यूरिया बनाने का भी विचार है।

कांच के चादर उद्योग का संरक्षण जारी रहेगा

भारत सरकारने तत्काल आयोग (टैरिफ कमिशन) की चादर उद्योग की संरक्षण जारी रखने सम्बन्धी रिपोर्ट पर अपना निष्पक्ष प्रकाशित कर दिया है।

सरकार ने तत्काल आयोग (टैरिफ कमिशन) की यह सिफारिश स्वीकार कर ली है कि इस उद्योग को इस समय जो संरक्षण मिला हुआ है वह १ जनवरी, १९४५ में तीन वर्षों के लिये और जारी रखा जाय तथा

काच की चादरा पर संरक्षण शुल्क की दर तत्काल ही बढ़ाकर मूल्य की ७० प्रशंश कर दी जाय। शुल्क की इस वृद्धि के सम्बन्ध में एक विधि भी जारी की जा चुकी है। सरकार ने इस मांग पर भी जोग दिया है कि यह उद्योग अपने मूल के भाव धरिये। खरीदारों के हितों को सुरक्षित रखने के लिये मसूचित उपाय किये जायेंगे।

सरकार ने तत्काल आयोग (टैरिफ कमिशन) की उद्योग सहायता देने सम्बन्धी अन्य सिफारिशों भी मान ली हैं।

खनिज रेत साफ करने का कारखाना

राज्य सभा में श्री उल्लाला के इस प्रश्न का उत्तर देते हुए कि क्या भारत सरकार ने तिरुवाटूर स्थित मेमरु हाफकिन एण्ड मिलिन्स लिमिटेड फर्म का प्लंट लिना है? प्रधान मंत्री ने निम्न लिखित उत्तर दिया —

भारत सरकार ने इस कारखाने को खरीदा नहीं है। पहले एक बार सरकार ने इस फर्म के ५१ प्रशंश हिस्से खरीदने का प्रस्ताव किया था, ताकि उसे कम से कम उस एक कारखाने के काम काज पर नियंत्रण रखने का अधिकार प्राप्त हो सके, जो तिरुवाटूर सीचीन के समुद्र तट की लज्जित रेत के पत्थन, सफाई आदि का काम करता है। निम्न और मोचने पर सरकार इस विषय पर पहुँची कि राज्य ने लज्जित रेत के सम्पूर्ण उद्योग का राष्ट्रीयकरण की अधिक शीक होगा। दिसम्बर १९४५ में केन्द्रीय और राज्य सरकारों के बीच राष्ट्रीयकरण के मूल सिद्धांतों पर समझौता हो गया और १ जनवरी की जांच के लिये एक समिति नियुक्त की गयी। इस समिति का प्रतिवेदन प्राप्त होने के बाद, भारत सरकार इस विषय पर फिर विचार करेगी।

पट्टों के उद्योग को संरक्षण

सूत और बालों के पट्टों के उद्योग का संरक्षण जारी रखने के निम्न में तत्काल आयोग की रिपोर्ट पर भारत सरकार ने अपना प्रस्ताव प्रकाशित कर दिया है।

आयोग ने यह सिफारिश की है कि यदि विशेष पट्टों की बहुत पतल किया जाता है और मजदूरी प्लाई के पट्टों द्वारा कड़ी प्रतिस्पर्धा हो रही है, अतः सूत और बालों के पट्टों के उद्योग को ३१ दिसम्बर, १९४६ तक मूल्य का १०१ प्रतिशत संरक्षण शुल्क लेना संरक्षण दिया जाता रहना चाहिए। सरकार ने आयोग की यह सिफारिश मान ली है।

आवश्यक किन्मत का पर्याप्त मूल्य उपलब्ध करने की सरकार इस उद्योग की सहायता करेगी।

कोकोआ और चाकलेट उद्योग का संरक्षण

तत्काल आयोग ने यह सिफारिश की थी कि कोकोआ चूर्ण और चाकलेट उद्योग का संरक्षण ३१ दिसम्बर, १९४६ तक के लिये बंद देना चाहिए। इसे भारत सरकार ने स्वीकार कर लिया है। सरकार ने आयोग को यह सिफारिश या स्वीकार कर ली है कि कोकोआ चूर्ण पर लिना जाने वाला मूल्य का २१ प्रतिशत संरक्षण शुल्क (जिनमें सार्वजनिक भी शामिल होगा) लगा रहना चाहिए और चाकलेट का शुल्क तत्काल ही (७

सितम्बर से) बड़ा कर मूल्य का ५० प्रतिशत कर देना चाहिए। इस आशय का सूचना मो. ७ नितम्बर को प्रसारित की जा चुकी है।

इस उद्योग को बेकोआ की फलिया निःशुल्क आयात करने की सुविधा अभी मिला हुआ है। आगे भी ये फलिया पर्याप्त परिमाण में उपलब्ध होती रहे इसके लिये सरकार उपयुक्त उपाय करेगी।

सरकार ने इस उद्योग की सहायता करने के उद्देश्य से आयोग की अन्य सिफारिशों भी मान ली हैं।

सुरमा उद्योग का संरक्षण

तटकर आयात में सुरमा (Atimony) उद्योग का संरक्षण जारी रखने निम्नजो सिफारिशों की थी उन पर भारत सरकार ने अपना संस्वरूप प्रकाशित कर दिया है।

आयोग ने सिफारिश की थी कि सुम में पर मूल्य का ३१॥ प्रतिशत और कच्चे सुरमा पर मूल्य का २१ प्रतिशत संरक्षण शुल्क जारी रखकर ३१ दिसम्बर, १९५६ तक सुरमा उद्योग का संरक्षण जारी रखना चाहिए। सरकार ने इसे स्वीकार कर लिया है।

सरकार ने आयोग की अन्य सिफारिशों भी स्वीकार कर ली हैं और कुछ निम्न बातों पर विचार करने के बाद यह इन सिफारिशों को अमल में लाने के लिये उपयुक्त उपाय करेगी।

साइकिल उद्योग का संरक्षण

भारत सरकार ने तटकर आयोग की साइकिल उद्योग का संरक्षण जारी रखने सम्बन्धी रिपोर्ट पर अपना संस्वरूप प्रकाशित कर दिया है।

आयोग ने सिफारिश की थी कि संरक्षण की अवधि ३१ दिसम्बर, १९५६ तक बढ़ा दी जाय। इसे सरकार ने स्वीकार कर लिया है। सरकार ने आयोग की यह सिफारिश भी मान ली है कि ब्रिटेन में बनी हुई पूरी साइकिलों पर इस समय लिया जाने वाला शुल्क पदाकर मूल्य का ५५ प्रतिशत कर देना चाहिए। इसमें सम्बन्धी शामिल नहीं होगा। सत्कार्ष निम्नानुसार यह ५७ प्रतिशत होगा। परन्तु सरकार का मत है कि पहले कुछ शुल्क से सम्बन्धित सत्ती बाइसकिलों से पर्याप्त संरक्षण प्राप्त नहीं होगा। इसलिए उसने निम्नलिखित है कि इसके बदले ६० रु० प्रति बाइसकिल के हिसाब से निम्न शुल्क लिया जाय। ब्रिटेन के अतिरिक्त अन्य देशों की बाइसकिलों पर लिये जाने वाले शुल्क की दर ब्रिटिश साइकिलों के शुल्क से मूल्य की १० प्रतिशत अधिक होगी।

सरकार ने आयोग की यह सिफारिश स्वीकार नहीं की है कि बाइसकिलों के हिस्से पर पूरी बाइसकिलों के समान शुल्क नहीं देना पड़ेगा जो जानी चाहिए। चूंकि देश में बाइसकिलों के बहुत से हिस्से छोटे निर्माताओं द्वारा बनाए जाते हैं, जिन्हें विशेष कठेनादेशों का सामना करना पड़ता है अतः सरकार ने निम्नलिखित है कि हिस्सा आदि पर वर्तमान दर से ही शुल्क लगा रहना चाहिए।

उद्योग की बड़े तथा छोटे परिमाण पर चलने वाली शाखाओं की सहायता करने के उद्देश्य से सरकार ने आयोग की अन्य सिफारिशों को स्वीकार कर ली है।

चाय काफ़ी और रबड़ उद्योग की जांच

१० अप्रैल, १९५४ को वाणिज्य और उद्योग मन्त्रालय ने एक विज्ञापन प्रकाशित करके बगीचा उद्योग चाय आयोग नियुक्त होने की घोषणा की थी। सम्बद्ध हिता में प्रारम्भिक बातचीत करने के बाद में आयोग ने चाय उद्योग के लिये प्रश्नावलियाँ तैयार की हैं। एक प्रश्नावली चाय उत्पादक कम्पनियों और मैनेजिंग एजेंटों के लिये निर्धारित तैयार की गई है। इनकी प्रतियाँ उन्हें तथा लाभदायक के संगठनों और १०० एकड़ या उससे बड़े बगीचों के मालिकों को भेजी गई हैं। छोटे बगीचों के कुछ प्रतिनिधियों को भी दूसरी प्रतियाँ भेजी जायगी। अन्य छोटे बगीचों के मालिकों को यद्यपि प्रतियाँ नहीं भेजी जा रहा है तथापि चाहे तो वे भी उत्तर भेज सकते हैं। प्रश्नावलियों की प्रतियाँ के लिये वे आयोग के मन्त्र (बनाक नं० ६, कमरा नं० ३४३ शाहजहाँ रोड इटम्पेट नई दिल्ली) को पत्र लिख सकते हैं।

शेप टो प्रश्नावली चाय के दलालों, मिश्रण करने वालों, धाक व्यापारियों, उत्पादकों के एसोसियेशनों, व्यापारियों के एसोसियेशनों, व्यापार चेम्बर, चाय बोर्ड और चाय उत्पादक राज्यों की सरकारों के लिये हैं। इन प्रश्नावलियों के उत्तर १ नवम्बर, १९५४ तक पहुँचाने चाहिये।

काफ़ी और रबड़ सम्बन्धी प्रश्नावलियाँ

काफ़ी और रबड़ सम्बन्धी प्रश्नावलियाँ काफ़ी और रबड़ पैदा करने वाली कम्पनियों के मैनेजिंग एजेंट्स, भारतीय काफ़ी बोर्ड, भारतीय रबड़ बोर्ड, सम्बद्ध राज्य सरकारों, उत्पादकों के एसोसियेशनों तथा काफ़ी और रबड़ उद्योगों के सम्बद्ध अन्य व्यक्तियों से भेजी गई हैं। जिन व्यक्तियों को प्रश्नावलियों की प्रतियाँ नहीं भेजी गई हैं वे चाहे तो उन्हें आयोग के सेक्रेटरी ब्याच नं० ६, कमरा नं० ३४३ शाहजहाँ रोड इटम्पेट, नई दिल्ली से प्राप्त कर सकते हैं।

इन प्रश्नावलियों द्वारा साधारणतः पूँजी व्यवस्था, उत्पादन प्रणालियों, और लागत, बगीचों के लिये पत की व्यवस्था और उत्पादन की निम्नी व्यवस्था के विषय में जानकारी माँगी गई है।

विजली के होस्टलों के उद्योग का संरक्षण

पोल के बने विजली के होस्टलों के उद्योग को ३१ दिसम्बर, १९५६ तक २ साल का संरक्षण देने की सिफारिशों को भारत सरकार ने मान लिया है। सरकार का यह संस्वरूप भारत सरकार के सूचना पत्र के द्वारा प्रकाशित किया जा चुका है। १९५४ के वित्त अधिनियम में शुल्क की आ दर्वें बग़ीची थी उन्हें कम करने की आयोग की सिफारिशों को सरकार ने नहीं माना। होस्टल उद्योग को सहायता देने के संबंध में और कई सिफारिशों को भी सरकार ने मान लिया है।

सुरक्षित फल उद्योग को संरक्षण

भारत सरकार ने उदरन आयोग की इस मुख्य सिफारिश को मान लिया है कि सुरक्षित फल उद्योग को १ जनवरी, १९५५ से दो साल तक और संरक्षण मिला चाहिये। पर सरकार ने इन फलों की दो श्रेणियों पर शुल्क घटाने की सिफारिशों को नहीं स्वीकार किया। इस उद्योग को सहायता देने के बारे में आयोग की और अन्य कई सिफारिशों को भी सरकार ने मान लिया है।

गृह उद्योग

दस्तकारी के लिये ऋण

अखिल भारतीय दस्तकारी बोर्ड की कार्य समिति ने देश और विदेशों में उद्योग के लिये दस्तकारी का सामान बनाने के निमित्त ऋण देने के लिये निर्धार करने के लिये एक उपसमिति स्थापित की है।

सम्मान में राज्य सरकार में पड़ा है कि कच्चा माल और अन्य आवश्यक चीजें लगान के लिये धन की कमी आदि की कठिनाईयों से जिन उद्योगों में प्रधान उत्पादन कम हुआ है। उद्योग की सुविधाएँ बढ़ाने के लिये योजना के अन्तर्गत के लिये दो नगरीय विभागों का माग है।

दिल्ली में बांस के सामान की प्रदर्शनी

अखिल भारतीय दस्तकारी बोर्ड अगले गणतन्त्र दिवस के समय नयी दिल्ली में बांस के सामान तथा लाल की पाणिम की हुई वस्तुओं की एक अखिल भारतीय प्रदर्शनी करने का विचार कर रहा है। बोर्ड को कार्य समिति ने दिल्ली में अगला दो दिन की बैठक में भारत सरकार में प्रदर्शनी करने का एक योजना के लिये सिफारिश की है। इस प्रदर्शनी में बांस की चीजें और लाल की पाणिम की हुई चीजें दिखायी जायगी।

इस दिवस के लिये उपायन की प्रस्तावनाओं के लिये दस्तकारी बोर्ड ने नगरियों को प्रतिवर्ष पुष्कार देने का निश्चय किया है। इस प्रदर्शनी में लाल कागजाती के से बने अन्य सामानों में से भी कुछ नई चीजों को प्रदर्शित किया जायगा। जो भी, देश में, एक से २० और दो पञ्चवर्ष २० के प्रमाण बनाने का विचार है।

मध्य भारत में कपड़े की छपाई

जयपुरी और मद्रास के बने हुए कपड़े के कपड़े और गाँठियाँ तो भारत प्रसिद्ध हैं ही परन्तु मध्य भारत के उज्जैन, जाधर और ताण्डुर आदि स्थानों में कपड़ों पर जो सुन्दर और मनोहक छपाई होती है उसकी और लोगों का बहुत कम ध्यान गया है। इन स्थानों पर यह उद्योग उन्नति की चरण सीमा पर है। इनके अतिरिक्त मध्य भारत के अन्य स्थानों पर भी यह अच्छा चल रहा है।

उज्जैन में - माल दूर मैंगल में बगड़े पर ठप्पा से धार पाच रंग-तक की सुन्दर छपाई होती है। यह फर्छायाट देखी जाती है। यहाँ अधिकतर में पन्ना की धातु आदि की बगई जाती हैं। इस काम की २५० परिवार करने हैं।

रतहाम और अजमेर के बीच मन्डौर में कस्बे में भी प्राय ०१० परिवार बगड़े की छपाई द्वारा अपनी जीविता चलाते हैं। वे अपनी नया नई दोनों तरह की छपाई करते हैं और राख्खाने टांग की बगई करने शुरू हो चुके हैं लेकिन फर्छायाट देखी रंगों तक की छपाई का काम प्रचलित हो साप करने है। जयपुरी की बगई का काम स्थिरा बगई हैं। जयपुरी से बगई परिवारों के पेट चलते हैं। बिचौलें के अन्तर पर बगई करने रंगी हुई जयपुरी बगई शुभ मानी जाती है।

नीमन से १२ मील दूर जाधर का कस्बा है। यहाँ भी कपड़ों पर सुन्दर छपाई होती है। यहाँ अन्तर्गत रंग की विंगे छपाई होती है जिम्मा भेद केवल २६ परिवार ही जानते हैं। यह छपाई करने के लिये बगड़े की धातु और टांग के तेल आदि में रंग धार डुबाना जाता है। इसके बाद इसे रंग के पानी में डुबाने पर फिर फिर से धातु में डिलाने छपाई जाती है जो गहरे लाल रंग में रंग आती है। यह रंग गहरा कच्चा हुआ तो मृदुला का शायद न लोहा। इसका धातु तैयार करते ही और उसमें छपाई करने है। जाधर में अधिकतर छपाई जाधर छावने का काम करते हैं। इनका छपाई कुल आदि बने सुन्दर बनते हैं।

जाधर में ३ मील दूर ताण्डुर के छोटे में कस्बे में छपाई का जो काम चल रहा है उसे बहुत कम लोग जानते हैं। यह कस्बा एक छोटे सी नदी के दोनों ओर बसा है और यहाँ ४५५ परिवार छपाई का यह काम करते हैं। इस नगर में अधिकतर अच्छा लोग ही बसते हैं। वे छोटी बहुत कम पेट लिये छोटे हैं परन्तु अपने काम में बड़े प्रवीण होते हैं। यहाँ कच्चा तथा पक्की दोनों प्रकार की छपाई होती है। पक्की छपाई करने में वे एक प्रकार का मोम काम में लाते हैं। 'कच्चा' मुक्ति पिलाते वे पुनः को काम होता हुए पानी पर पानी पानी आदि है। ताण्डुर के छोटे छोटे अपने व्यापार की कुछ भी मानते हैं। यहाँ प्राय प्रत्येक छपाई के घर में नीला रंग का गड्ढा है। कच्चे भर में एने गड्ढा की संख्या ५,००० से अधिक होगी। कहा जाता है कि इन गड्ढों की कमी कपड़ों नहीं होती। फिर भी इनमें से कच्चा रंग उद्योग आदि नहीं आती। ताण्डुर में पड़ल जाति की किन्ना की साहिब निरोग बना जाती है। इन साहिबों का रंग गहरा नीला होता है और उस पर फिर, कम्पक, बूझ और आम अधिक करने वाली पक्की छपाई होता है। इनके ऊपर कच्चे रंग को बूझ रखी जाती हैं। इनें नालवा कहते हैं। मध्य भारत की भील किन्ना इन कपड़ों की बहुत पसन्द करती हैं। कुल यहाँ इनकी बिक्री न होने की बौर बसला नहीं है। जाधर और ताण्डुर में प्रतिवर्ष प्राय २० लाख रुपये का कुल का माल बिक्री होता है।

ताण्डुर के छोटे माल का अच्छा प्रकार होने की आवश्यकता है। प्रचार होने पर अन्य बाजारों में भी इसकी खरीद हो सकेगी। नीलों की इन छपाई की कलकत्ते के फैशनियल द्वारा भी माग होने लगी है, यहाँ स्थानीय के पेटों के काम में लाने उम्मे लगा है।

मध्य भारत के गौतमपुरा, दामोदर, जाधर, इन्दौर, खालिज आदि अन्य स्थान पर बगई की छपाई का काम होता है जिनमें दाम सेकड़ा परिवार के पेट चलते हैं।

रूप भारत सरकारने इस पुराने उद्योग के आर्थिक प्रवृद्धि को समझा है। इसमें राज्य का ५,००० म अधिक परिवार लगे हुए हैं और प्रति वर्ष इसमें १ करोड़ २० से अधिक का माल तैयार होता है। इस समय सरकार छपाई के सहकारी समितियों के अन्तर्गत और उनके माल की बिक्री की अच्छी व्यवस्था करने के प्रयत्न कर रही है। इसने लिये प्राय २

लाए रुपये की एक योजना तैयार की गई है। इसके साथ ही छुपाई की नई डिजायन चालू करने और छुपे हुए कपड़ों को अन्य प्रकार से उपयोग करने की विधियां सोच निकालने में भी यत्न किये जा रहे हैं।

अखिल भारतीय हाथकरघा बोर्ड का पुनर्संगठन

अक्टूबर १९५२ में स्थापित किये गये अखिल भारतीय हाथकरघा बोर्ड का भारत सरकार ने पुनर्संगठन कर दिया है। नये बोर्ड में ३५ सदस्य होंगे। भारत सरकार के बम्बई स्थित टेक्सटाइल कमिश्नर बोर्ड के एक सदस्य और अध्यक्ष होंगे।

बोर्ड के अन्य सदस्य इस प्रकार होंगे : डाइरेक्ट टेक्स्टाइल कमिश्नर बम्बई (उपायुक्त), प्रो० एन० जी० रंगा ससद सदस्य, श्री ए० क्यू० शर्मा, श्री एम० सोमनाथ, श्री पी० एन० सुदलिया, श्री एस० आर० बासुदा, श्री आर० वी० नायडू, श्री जे० आर० मारशल, श्री आर० ए० पोद्दार, श्री एन० एल० नालेकर, श्री एस० बनर्जी, नवाब ए० रसूल, श्री के० लक्ष्मण, श्री बी० मरार, श्री एफ० एम० नरदवाड, श्री एम० एम० पटनायक, श्रीमती कमला देवी चट्टोपाध्याय (अध्या प्रतिनिधि), श्री अरुल मजोद, उत्तर प्रदेश और बिहार के उद्योग डाइरेक्टर, हैन्गवाड के वाणिज्य और उद्योग के डाइरेक्टर, मद्रास और आन्ध्र के सहकारी समितियों के रेजिडेंट, मध्य प्रदेश के उद्योग डाइरेक्टर, ग्रामाम के रेशम उत्पादन तथा बत्ताई के डाइरेक्टर, मध्य आगत, पंजाब, पश्चिमी बंगाल, झारखण्ड-कोचीन, और उड़ीसा के उद्योग डाइरेक्टर, बम्बई के औद्योगिक सहकारिता तथा ग्रामोद्योग के जगद्गुरु रेजिडेंट, श्री रघुनाथसिंह ससद सदस्य, भारत सरकार के वित्त मन्त्रालय (वाणिज्य और उद्योग शाखा) के असहज सेक्रेटरी और बम्बई स्थित भारत सरकार के टेक्स्टाइल कमिश्नर के कार्यालय के सत तथा हाथकरघा मन्त्र-धी डाइरेक्टर।

दस्तकारी को उन्नत करने की योजनाएं

अखिल भारतीय दस्तकारी बोर्ड का कार्यसमिति ने विभिन्न राज्यों द्वारा प्रस्तावित दस्तकारी की सहायता करने के लिये भारत सरकार से अनेक नई योजनाओं की सिफारिश की है। समिति ने बम्बई, हैदराबाद, पंजाब, बिहार, पश्चिमी बंगाल और दक्षिणी भारत से आई योजनाओं पर विचार किया। पंजाब के लिये मुनहरी वाणिज्य और अन्य कलापूर्ण दस्तकारी की योजनाओं की सिफारिश की गई है। होशियारपुर के सरकारी औद्योगिक स्कूल में दस्तकारी की शिक्षा देने के लिये एक सायकलीन कक्षा चलाने की भी सिफारिश की गई है। बम्बई और पश्चिमी बंगाल के लिये पीतल, चाँदियों की घांठ, मुनहरी वाणिज्य, चूड़ी और लकड़ी के गिलौने बनाने के लिये डिजायन तथा गवेषणा केन्द्र खोलने की सिफारिशें की गई हैं। अहमदाबाद में रंगाई और छुपाई का उत्पादन तथा गवेषणा केन्द्र स्थापित करने की सिफारिश की गई है। मनलीपट्टन के कलमकारी उद्योग को निर्यात सहायता देने की सिफारिश की गई है। इस उद्योग के सम्पूर्ण की आवश्यकता है।

कोरियापल्ली के गिलौने की माग बहुत बढ़ रही है। अतः समिति ने ये गिलौने बनाने की शिक्षा नरयुक्तों को देने की योजनाएँ स्वीकार की हैं। हैदराबाद के लकड़ी के गिलौने बनाने के उद्योग, और कमरहदी (पश्चिमी बंगाल) के फेन्सी बर्तन उद्योग को निर्यात सहायता दिये जाने की सिफारिश की गई। बम्बई प्रजापति सहकारी उत्पादक मण्डल द्वारा बनाये जाने वाले देशी बर्तनों का विकास करने के लिये एक दस्तकारी केन्द्र खोलने के लिये निर्यात सहायता देने की सिफारिश की गई।

बिहार सरकार ने दस्तकारी की वस्तुओं का बिक्री संगठन बनाने, पीतल तथा कामे के काम, लरुडो और मुनहरी वाणिज्य के काम तथा पथर उद्योग के विकास सहाने का अवरोध किया है। इनके लिये भी सरकार से उपयुक्त सिफारिशों की गई हैं।

व्यापार की उन्नति

रत्नों के सीमाशुल्क में कमी

मार्च १९५३ में बिना जडे तथा बिना तपश्री मगाये गये रत्ना तथा बिना जडे मोतियों पर २० प्रश० शुल्क लगाया गया था।

इस सम्बन्ध में इस आशय की शिकायतें आई हैं कि उपर्युक्त शुल्क से लाभ, पन्ना और नीलम पर भारी बोझ पड़ा है, जो प्रायः तपश्री कर निर्यात किये जाते हैं। इस सम्बन्ध में शुल्क को वापस देने की कोई सलाह तथा विश्वसनीय विधि मालूम कर सक्ता सम्भव नहीं हो सका है।

इस धन्य में लगे हुए व्यक्तियों के हितों का ध्यान करते तथा विदेशी बाजार में रत्नों की स्पर्धा शक्ति बनाये रखने के उद्देश्य से मागत सरकार ने तत्काल ही (२३ अगस्त से) लाल, पन्ना और नीलम का सीमाशुल्क मूल्य के २० प्रतिशत से घटकर ५ प्रतिशत कर देने का निश्चय किया है।

बर्मा को सावुन और बर्तनों की आवश्यकता

शत हुआ है कि भारत से हाथ-मुह तथा जूड़ा घोंके के सावुन और धरेलू बर्तन बर्मा में भेजे जा सकते हैं। परन्तु इनकी निम्न अच्च्छी और मात्र ऐसे होने चाहिए जो प्रतिस्पर्धा में टिक सकें। इस सम्बन्ध में विस्तृत जानकारी प्रथम सेक्रेटरी (व्यापारिक) भारतीय दूतावास, रंगून से प्राप्त हो सकती है।

पेटेण्टों की प्रगति

१ जून से ३१ अगस्त, १९५४ तक की अवधि में भारत सरकार के पास ६१४ आवेदनपत्र पेटेण्ट कराने के लिये आये। इनमें २ आवेदनपत्र स्थिरा नये दिये बिनाही स्वयं ही अविचार किये थे।

६१४ आदिनपत्रों में से १०८ भारत में दिये गये। इनमें मम्बई, पश्चिमी बंगाल, दिल्ली, उत्तर प्रदेश, मद्रास, मैसूर, पंजाब, हैदराबाद और आसाम के क्रमशः ४१, २५, १३, १०, ७, २, ४, २ और २ आदिनपत्र थे। शेष ४ भारत के अन्य भागों में दिये गये हैं। इन आदिनपत्रों में से ६२ के आतिथ्यमान होने का दावा भारतीयों ने किया है। शेष १५ का आदिपत्र भारत में रहने वाले अन्य व्यक्तियों ने किया है। ३१ अगस्त, १९५४ को कुल १३,४६० 'पेटेंट' चालू थे। इनमें में १,२४१ पेटेंट भारत में ग्लोबो गैर वस्तुओं के थे।

दूसरी अवधि में डिजायनों की रजिस्ट्री के लिये ७५३ आवेदनपत्र आये। इनमें ७३५ भारतीयों के और १८ विदेशों के थे। भारतीयों के आवेदनपत्रों में मम्बई, उत्तर प्रदेश, पश्चिमी बंगाल, दिल्ली, मध्यभारत, पंजाब, मद्रास, मैसूर और सौराष्ट्र के क्रमशः ५४६, ८७, २६, १५, २१, १६, ७, ३, और १ आवेदनपत्र थे।

६७० डिजायनों की रजिस्ट्री की गई जिनमें से ६५४ भारतीयों के नामों में थी।

न्यूजीलैंड को पेटा भेजिये

जो भारतीय यापारी स्ट्राबेरी का सुरक्षा और डिम्बाकट पेटा न्यूजी-

लैंड को भेजना चाहें उन्हें नीचे लिखी बातें ध्यान में रखनी चाहिए।

न्यूजीलैंड ग्राह्य और आपूर्ति नियम १९४६ के अनुसार साथ पदार्थ के प्रत्येक पैकेट पर एक लेबिल अग्रस्थ होना चाहिए जिसमें बसु ना नाम, ट्रेड मार्क अथवा कृपया लिखा गया हो। यह नाम प्रचारा ट्रेड मार्क ऐसा होना चाहिए जिससे यह ज्ञात हो सके कि उस साथ पदार्थ को किस विशेष नियम के अंतर्गत रखा जा सकेगा।

भारतीय स्ट्राबेरी का मुद्रा तो न्यूजीलैंड के नियमों में आ जाता है परन्तु 'पेटा' लिपन में न्यूजीलैंड वाला को यह पता नहीं चलता कि उन के गिन प्रकाश के ग्राह्य पदार्थ का आशय है। हो सकता है कि लेबिल आदि देवद्वार परीक्षा यह समझ ले कि अन्ननाल जैसी कोई वस्तु है। इस कारण पेटे का स्पष्ट निरूपण लेबिल पर किया जाना चाहिए। इसमें यह लिपना चाहिए कि यह आशानी में डाला हुआ है और निम्नलिखित के रूप में प्रेषित जाना चाहिए।

पैक करने वालों को यह भी जान लेना चाहिए कि न्यूजीलैंड के नियमावली के मुताबिक सुरक्षा में रग नहीं डालना चाहिए। रग डाले हुए सुरक्षा को वहां के सीमाशुल्क अधिकारी अपने वहां नहीं आने देंगे।



व्यापार नियन्त्रण

खनिज लोहक से निर्यात शुल्क हटाया जायगा

खनिज लोहक के निर्यात के सम्बन्ध में शिवायत आदि है कि अन्य कारकों के अतिरिक्त, खनिज लोहक पर लगाय गये निर्यात शुल्क से भी उसके निर्यात में कष्टावट पड़ रही है।

भारत सरकार ने अपनी मामूली नीति के अनुसार, स्थिति पर पुनर्विचार करके यह निर्णय किया है कि अन्तराष्ट्रीय बाजार में खनिज लोहक की प्रतिस्पर्धा मूलक स्थिति की सुधारने के उद्देश्य से, उस पर निर्यात जाने वाला निर्यात शुल्क तत्काल (१८ अगस्त से) हटा दिया जाय।

बिनाले के तेल का निर्यात

भारत सरकार ने बिनाले के तेल के निर्यात की नीति पर पुनर्विचार करके यह निर्णय किया है कि डिसेम्बर १९५४ के अन्त तक एक निश्चित अधिकतम सीमा के भीतर इसका निर्यात करने की अनुमति दी जाय। यह लाइसेंस वन्दनगोहा पर निर्यात निम्न-अध्यक्षों द्वारा जहाजी बिलों के आधार पर दिये जायेंगे। ये बिल निर्यातकों द्वारा निम्न व्यापारियों से इकट्ठा होने के बाद घण्टा के भीतर दर्ज कराये गये सींगों के होंगे। प्रत्येक निर्यातक सब वन्दनगोहा पर मिलाकर अधिक से अधिक ५०० टन के तट्टे दर्ज करा सकेगा।

मृगफली के तेल का निर्यात शुल्क घटा

भावा के वर्तमान रूप की ध्यान में रखते हुए भारत सरकार ने मृगफली के तेल का निर्यात शुल्क तत्काल ही (२ फरवरी, १९५४ से)

३५.० रु० में घटा कर ३०.५ रु० प्रति टन कर देने का निर्णय किया है।

लोहक तथा लोहे का निर्यात

भारत सरकार ने परिवहन सम्बन्धी उल्लेख सुविधाओं तथा अन्तर्गम्य बाजार की स्थितियों के प्रकाश में लोहक तथा खनिज लोहे के निर्यात की नीति पर पुनर्विचार किया है।

यह निर्णय किया गया है कि फिनलैंड अगस्त १९५४ की अवधि में उपयुक्त खनिजों का, कलकत्ता के बन्दगाहा का भरा जाना, कोरे के आधार पर हा निश्चित किया जाता है। मद्रास के रत्नगोहा से निर्यात करने जाने के लिये, चेन्नै-पुणे-मुम्बई (मोटर रोड) से जाने वाला मार्ग भी इसी प्रकार निश्चित होगा। किन्तु निर्यातारहित, मनीषिष्ठ तथा कामनाओं के बन्दगाहों में निर्यात करने जाने वाले मार्ग का चेन्नै जाना कोरे के आधार पर निश्चित नहीं होगा। इस लाइन पर खान अधिकारियों द्वारा माल के डिपॉजिट और निर्यात, खान के मालिक तथा अन्तर्गम्य चरमाओं का निर्यात जा सकेगा, का रजिस्ट्रार किये हुए हैं। रजिस्ट्रार पत्र पाने के लिये मद्रास के अन्तर्गत निम्न सम्बन्ध डिप्टी चाफ कन्स्ट्रक्टर को आशान पत्र भेजना होगा। इसमें निम्न बातें शामिल की जानी चाहिए कि खान के चालू पट्टे तथा पुनः निर्यातों तथा अन्तर्गम्य व्यापारियों के निर्यात व्यापार सम्बन्धी प्रमाण भी देना होगा। अन्य दस्तावेज फर्म भी, जो इन तीन स्थितियों में नहीं आती, तथा विदेशी स्त्रीयों को सीधा तय कर सकती हैं, उपयुक्त अधिकारी को

रजिस्ट्रेशन के लिये आवेदन पत्र भेज सकते हैं। इन आवेदन पत्रों पर उनके महत्व के आधार पर निचार किया जायगा। बगलोर क्षेत्र के मीटर गेज सेक्शन से जाने वाला माल में इसी प्रकार नियन्त्रित होगा।

इस नीति की एक नई बात यह है कि लोहक तथा खनिज लोहों के पुराने निर्यातक तथा राजन के मालिक, कलकत्ता और मद्रास के बन्दरगाहों से माल निर्यात करने के लिये, सम्बन्धित निर्यात व्यापार निम्नप्रणु अघि कारियों को चालू व्यापार के आधार पर पूरक केंद्रों के लिये आवेदन पत्र दे सकते हैं। इस प्रकार के आवेदन पत्रों पर, दो बातों को ध्यान में रख कर विचार किया जायगा। पहली, उस समय माल के टिन्ने मिलने सम्बन्धी स्थिति क्या है, तथा दूसरी, निर्यातका को पहले दिये गये कोटों का उपयोग किस प्रकार किया गया है। इस सम्बन्ध में लाइसेंस प्रणाली का विवरण निर्यात व्यापार निम्नप्रणु अघि कारियों द्वारा सूचित किया जा रहा है।

इन्सुलेटों के हिस्सों का आयात

भारत सरकार ने निश्चय किया है कि क्रम संख्या ५३ (१)/२ के अन्तर्गत उन्ने देशन के इन्सुलेटों के लिये दिये गये लाइसेन्सों के आधार पर धातु के खुले हुए हिस्से को चुगी में छोड़ने की अनुमति नहीं दी जायगी। पिन और केप वाले हिस्से इसके अपवाद होंगे। इस आदेश की सूचना भारत सरकार के सितम्बर १९५४ के अमाधारण गजट में प्रकाशित हुई है।

आयात की नई सुविधाएं

सामा शुल्क (द्वितीय) संशोधन नियमक १९५४ के फलस्वरूप और व्यापारियों से प्राप्त सुझावों को ध्यान में रखते हुये भारत सरकार ने अनेक वस्तुओं के विषय में आयात सम्बन्धी प्रतिबंधों को ११ सितम्बर १९५४ को एक सूचना मिलाकर कर डाला कर दिया है। माने तार पर इस सूचना में निम्न प्रकार व्यवस्था की गई है—

- (१) ११ वस्तुओं को दुर्लभ सुद्रा क्षेत्र से भगाने के लिये अघि सुविधाएँ दी गई हैं।
- (२) कुछ वस्तुओं के आयात काग में वृद्धि की गई है।
- (३) कुछ वस्तुओं के लिये आयात लाइसेन्सों के प्रयोग पर लगे हुए प्रतिबंध दूर किये गये हैं।
- (४) उदारतापूर्वक लाइसेन्स देने की प्रणाली को कुछ अन्य वस्तुओं पर लागू कर दिया गया है।
- (५) जिन वस्तुओं के लिये आधारभूत अग्रगं बढाकर १९५२-५३ को भी सम्भालित कर लिया गया है, उनकी सूची का विस्तार किया गया है।

जो आयातक पिछली नीति के आधार पर अपने कोटों के लाइसेन्स प्राप्त कर चुके हैं उन्हें संशोधित कोटों प्रतिशत के आधार पर अतिरिक्त लाइसेन्सों के लिए नये आवेदन पत्र देने चाहिये। जहाँ कहीं पुराने आयातकों को अतिरिक्त लाइसेन्स देने अग्रगं मत्र प्रकार के आयातकों को उदार आधार पर लाइसेन्स देने का निश्चय किया गया है वहाँ निश्चित प्रणाली के अनुसार नये आवेदनपत्र देने चाहिए। जो आयातक उन वस्तुओं का अपना कोटों १९५२-५३ में किये गये निर्यात आयात के आधार पर पुनः निश्चित करना चाहते हैं, जिन को आधारभूत अग्रगं में विस्तार कर दिया गया है, उन्हें चाहिए कि शीघ्रतः शीघ्र सम्बद्ध अघि कारियों को आवेदन पत्र दें। आधारभूत आयात में वृद्धि होने के फलस्वरूप अतिरिक्त लाइसेन्स आवेदनपत्र देने पर दिये जायेंगे।

गेट्टे के चोकर का निर्यात

चूंकि बेलन वाले आगमिनियों को उनके यहाँ इकट्ठे गेट्टे के चोकर को निकालने में कठिनाई होती रही है इसलिये सरकार ने इन मिला द्वारा इस चोकर के कुछ और निर्यात किये जाने की अनुमति देने का निश्चय किया है। निर्यात का यह परिमाण उस प्रतिशत के अतिरिक्त होगा जिसकी अनुमति १३ फरवरी, १९५४ को निकाली गई मार्गजनिक सूचना सं० १३ आ०० दी० मी (पी० एन०) ५४ में दी जा चुकी है। इन मिला के अतिरिक्त दूसरी फर्मों को इस निर्यात के लिए आवेदन पत्र देने की अनुमति नहीं है परन्तु जिन मिला को लाइसेन्स दिये जायेंगे उनकी ओर से दूसरी फर्म निर्यात कर सकेंगी। इस सम्बन्ध में निम्नत विवरण बन्दगमाहों और अनुमतर, शिलाम तथा राबकोट के निर्यात व्यापार निम्नप्रणु अघि कारियों से प्राप्त हो सकता है।

स्पाके प्लगों का आयात

११ सितम्बर, १९५४ के अमाधारण गजट में प्रकाशित एक सार्वजनिक सूचना निराल कर भारत सरकार ने घोषित किया है कि जनरली से जुन १९५३ और जुलाई में जिसम्बर १९५३ तक की अघियों के लिये जारी किये गये मोटर गाडियों के हिस्से के लाइसेन्सों से स्पाके प्लगों का आयात रद्द किया जा सकेगा। जो फर्म इस सम्बन्ध में तीरे कर चुकी हैं उनके विषय में विशेषत निचार किया जायगा।

चालू अघि के लाइसेन्स

यह निश्चय किया गया है कि लाइसेन्सों को चालू अघि के विषय में आयात लाइसेन्स देने के लिए १५ दिसम्बर, १९५४ के बाद पुराने आयातकों के कोई आवेदनपत्र स्वीकार नहीं किये जायेंगे।

आयोजन और विकास

राष्ट्रीय विस्तार सेवा में नये क्षेत्र

भारत सरकार ने चालू वर्ष के लिए २४१ राष्ट्रीय विस्तार खड़ा की स्वीकृति दी है। इन विस्तार खंडों के अवर्णन एक १ करोड़ ६८

लाप ७० हजार आगामी के २४,१०० गांव आ जायेंगे। इस समय ४७१ विस्तार खंडों पर काम चल रहा है, जिससे ३ करोड़ ८८ लाप आगामी के ४८,७५० गांवों को लाभ पहुँच रहा है। इस प्रकार इस

खाद्य व खेती

मैदा और सूजी की निकासी

जून १९५४ में देशी गेहूं से मैदा और खा तैयार करने की अनुमति दी गयी थी। इस देशी तथा विदेशी दोनों ही प्रकार के गेहूं से मैदा तथा खा तैयार किया जा सकता है। परन्तु ऐसे देशी अथवा विदेशी गेहूं से जो मैदा या खा बनाने के लिए विशेष रूप से न दिया गया हो, यदि मैदा या खा तैयार किया जाय तो उसे उद्योग राज्य में नहीं भेजा जा सकता है, परन्तु वहाँ से अन्य राज्यों को नहीं भेजा जा सकता। मैदा या खा तैयार करने के लिए विशेष रूप से दिए गये विदेशी गेहूं का मैदा या खा एक राज्य से दूसरे राज्य को भेजा जा सकता है। इन चीजों को बाहर भेजने के लिये भारत सरकार द्वारा परमिट दिये जाने का विवरण तैयार किया जा रहा है।

यह अब निश्चित किया गया है कि मैदा या खा बनाने के बाद बचे हुए आटे को उस चरे राज्य को नहीं भेजा जायगा।

मुलायम गेहूं से सूजी

मैसूर की केन्द्रीय खाद्य गवेषणाशाला ने मुलायम गेहूं से सूजी बौधा एक पदार्थ तैयार करने की विधि निकाली है।

गेहूं की सुप्यन, तीन किन्ते होती हैं। कटा गेहूं, मुलायम गेहूं और

दुरुम गेहूं। कटे अथवा मुलायम साधारण गेहूं से खाद्य अथवा मैदा बन जाते हैं। सूजी गेहूं का दानेदार रूप होता है। यह साधारणतः दुरुम और कटे गेहूं में बनाया जाता है।

सूजी दलिया आदि गेहूं के दानेदार उत्पादनों को चावल भोजी धेने में आटे की अल्पता अधिक पसन्द किया जाता है। इन्हें प्रति वर्ष पर्यन्त पर्याप्त में विदेशों से मंगाया जा रहा है। १९५२-५३ में ही १२ लाख रुपये की सूजी और दलिया विदेशों से मंगाया गया था।

खाद्य गवेषणाशाला में सूजी बनाने की जो विधि निकाली गई है उसमें अनुहार गेहूं को ३० अंश सेल्सियस तापमान पर ३० मिनिट तक भजने पड़ता है और फिर उसे सुखा लेते हैं। सूजने पर इस गेहूं का छिलका उतार देते हैं और फिर दल कर उसका दलिया या सूजी बना लेते हैं। यह विधि बनी सरल है और उसे छोटे परिमाण पर उत्पादन करने के लिये भी अपनाया जा सकता है।

उपयुक्त विधि द्वारा मुलायम गेहूं से तैयार की गई सूजी से अनेक प्रकार के माटे और स्वादिष्ट व्यञ्जन तैयार किये जा सकते हैं। इन्हें खाने वालों ने बहुत पसन्द किया है। कटे गेहूं से तैयार का गट सूजी के समान ही घर मुलायम गेहूं की सूजी भी स्वादिष्ट होती है।

श्रम

जून में औद्योगिक भगड़ों में कमी

जून १९५४ में उद्योग चर्चों में कम आये हुए। कुल भगड़ा की संख्या ७४ है, जिनमें १६,५३६ कमियों का सच था और जिनमें कुल १,८४,८७४ जन दिनों की हानि हुई। इनमें से दो भगड़े, पश्चिमी बंगाल में, ताला बन्दी के थे, ५७ भगड़े महीने के भीतर ही समाप्त हो गये और इनमें भी ३४ ऐसे थे जो ५ दिनों से अधिक नहीं चले।

जून दिनों की सबसे अधिक हानि, कुल की ६६ प्र. ७० पश्चिमी बंगाल में हुई। उद्योगों के हिसाब से लकड़ी, पत्थर और काच उद्योगों में सबसे अधिक समय की हानि हुई, इनके बाद रासायनिक व रेश उद्योगों का सम्बर रहा।

जुलाई में नियोजन की स्थिति

पुनर्वास तथा नियोजन महानिदेशक के कार्यालय की एक रिपोर्ट में कहा गया है कि जुलाई १९५४ में काम हिलाऊ केन्द्रों में ५,६०,०००

केन्द्रीय लोगो के नाम दर्ज थे। यह संख्या पिछले महीने से ४० हजार अधिक रही। इस महीने १,५६,५७८ व्यक्तियों ने नौकरी के लिये नाम लिखने पिछले महीने पर संख्या १,४३,८८४ थी। इस महीने १५,३२० लोगों को नौकरी दिलायी गयी अतः पिछले महीने १४,६७८ को नौकरी दिलायी गयी थी। नये नाम लिखने वाला की संख्या में बढ़िक परीक्षा फल घोषित होने के कारण हुई, क्योंकि इस महीने बहुत से उर्दीय नवयुवकों ने नौकरी के लिये नाम दर्ज करवाये।

अम मंत्रालय की प्रशिक्षण योजनाओं में प्रौद्योगिक प्रशिक्षण योजना का दूसरा और विस्थापितों के लिये व्यावसायिक प्रशिक्षण योजना का चौथा सत्र अमर। जून और जुलाई में समाप्त हुआ। शिक्षकों और निरीक्षकों के प्रशिक्षण की योजना के अन्तर्गत १०६ व्यक्तियों को कोनी विलासपुर के केन्द्र में शिक्षा दी गयी। इसमें अलाहा उक्त प्रदेश और पश्चिम बंगाल में ६६८ विस्थापित अपरेंटिजों को प्रशिक्षित किया गया।

फसल का अनुमान

मैदा इतने ही क्षेत्र में बोया गया था। यह अनुमान जून के अखिर या जुलाई १९५४ के शुरू तक का है और तब तक सब तरफ फसल अच्छी होने की उम्मीद थी। इस अनुमान में कुछ राज्यों के वे क्षेत्र शामिल नहीं हैं जहाँ बुनाई टेर से की जाती है। इस लिये पूरे आकड़े अग्रिम अनुमान से ही प्राप्त हो सकेंगे।

मेस्ता का प्रथम अनुमान

केन्द्रीय खाद्य एवं नृषि मंत्रालय के अर्थ व श्रम विभाग के प्रथम अखिल भारतीय अनुमान के अनुसार चालू साल, १९५४-५५ में मेस्ता की खेती १ लाख ४४ हजार एकड़ में की गयी है। पिछले साल में

सूखी लाल मिर्च का अंतिम अनुमान

१९५३-५४ में सूखी लाल मिर्च के अखिल भारतीय अन्तिम अनुमान के अन्तर्गत चालू वर्ष में सूखी लालमिर्च की ऐंती का क्षेत्रफल १३,२६,००० एकड़ और पैदावार ३,१०,००० टन आकी गई है, जबकि १९५२-५३ के अंशतः मशोचित अनुमान में ये संख्यायें क्रमशः १२,३५,००० एकड़ तथा २,८५,००० टन थीं। इस प्रकार पिछले वर्ष की अपेक्षा चालू वर्ष में ऐंती के क्षेत्रफल में ६१,००० एकड़ या ७.४ प्र० श० की और पैदावार में २६,००० टन या ६.२ प्र० श० की वृद्धि हुई है।

ऐंती के क्षेत्र की वृद्धि मुख्यतः आंध्र, हैदराबाद, राजस्थान, पंजाब, मैसूर व मध्य प्रदेश में और पैदावार की वृद्धि मुख्यतः आंध्र व मद्रास में हुई है।

आलू का द्वितीय अनुमान

१९५३-५४ में आलू के अखिल भारतीय द्वितीय अनुमान के अंतर्गत चालू वर्ष में आलू की ऐंती का क्षेत्रफल ६ लाख ४५ हजार एकड़ और उत्पादन १६ लाख ५७ हजार टन आया है, जबकि १९५२-५३ में ये संख्याएँ क्रमशः ६ लाख ३३ हजार एकड़ और १६ लाख ६८ हजार टन थीं। इस प्रकार ऐंती के क्षेत्रफल में १२ हजार एकड़ (१.६ प्र० श०) की वृद्धि और उत्पादन में ४१ हजार टन (२.४ प्र० श०) की कमी हुई है।

चालू वर्ष में आलू की ऐंती का क्षेत्रफल बढ़ने के बावजूद भी उत्पादन में कमी रही। यह कमी बिहार, पश्चिमी बंगाल तथा पंजाब में रही और इसका कारण बुझाई के समय मौसम की प्रतिकूलता है।

वह अनुमान मई १९५४ के अन्त तक का है। अन्तिम अनुमान में क्षेत्रफल दूसरे अनुमान की अपेक्षा थोड़ा बड़ जाता है।

विविध

थोक मूल्यों के साप्ताहिक सूचक-अंक

७ अगस्त, १९५४ को समाप्त हुआ सप्ताह

७ अगस्त, १९५४ को समाप्त हुए सप्ताह में थोक मूल्यों का सरकारी सूचक-अंक (अगस्त १९३६ में समाप्त हुए सप्ताह को आधार = १०० मानते हुए) ०.२ प्र० श० बढ़कर ३८२.२ हो गया, जबकि गत सप्ताह में इसका स्तर ०.६ प्र० श० कमी की ओर था। यह वृद्धि मुख्यतः लाख पदार्थों के मूल्य में ०.६ प्र० श० वृद्धि हो जाने से हुई। यह सूचक अंक गत मास के इसी सप्ताह की अपेक्षा ०.६ प्र० श० अधिक और एक वर्ष पूर्व के इसी सप्ताह की अपेक्षा ७.२ प्र० श० कम था।

१४ अगस्त, १९५४ को समाप्त हुआ सप्ताह

१४ अगस्त, १९५४ को समाप्त हुए सप्ताह में थोक मूल्यों का सरकारी सूचक-अंक (अगस्त १९३६ में समाप्त हुए सप्ताह को आधार = १०० मानते हुए) ३८१.४ रहा, जबकि गत सप्ताह में यह ३८२.५ (समायोजित) तथा गत मास के इसी सप्ताह में ३८१.६ (समायोजित) रहा था। यह सूचक-अंक एक वर्ष पूर्व के इसी सप्ताह के स्तर से ७.४ प्र० श० कम था।

२१ अगस्त, १९५४ को समाप्त हुआ सप्ताह

२१ अगस्त, १९५४ को समाप्त हुए सप्ताह में थोक मूल्यों का सरकारी सूचक-अंक (अगस्त १९३६ को समाप्त हुए वर्ष को आधार = १०० मानते हुए) ३८१.७ रहा जबकि पिछले सप्ताह में यह ३८१.४

रहा था। गत मास और एक वर्ष पूर्व के इन्हीं सप्ताहों की अपेक्षा यह अंक क्रमशः ०.३ और ६.८ प्रतिशत कम रहा।

२८ अगस्त, १९५४ को समाप्त हुआ सप्ताह

२८ अगस्त, १९५४ को समाप्त हुए सप्ताह में थोक मूल्यों का सरकारी सूचक-अंक (अगस्त १९३६ को समाप्त हुए वर्ष को आधार = १०० मानते हुए) ०.८ प्रतिशत की वृद्धि होकर ३८५.८ हो गया। वस्तुओं के स्तरों कहीं से वृद्धि होने के कारण सूचक अंक में यह वृद्धि हुई है। गत मास के इसी सप्ताह की अपेक्षा यह अंक १.२ प्रतिशत अधिक रहा, परन्तु एक वर्ष पूर्व के इसी सप्ताह के अंक की अपेक्षा ५.८ प्रतिशत कम रहा। अगस्त १९५४ का औसत अंक ३८२.३ रहा, जबकि गत मास का संशोधित ३८१.३ और अगस्त १९५३ का ४१०.४ रहा।

४ सितम्बर, १९५४ को समाप्त हुआ सप्ताह

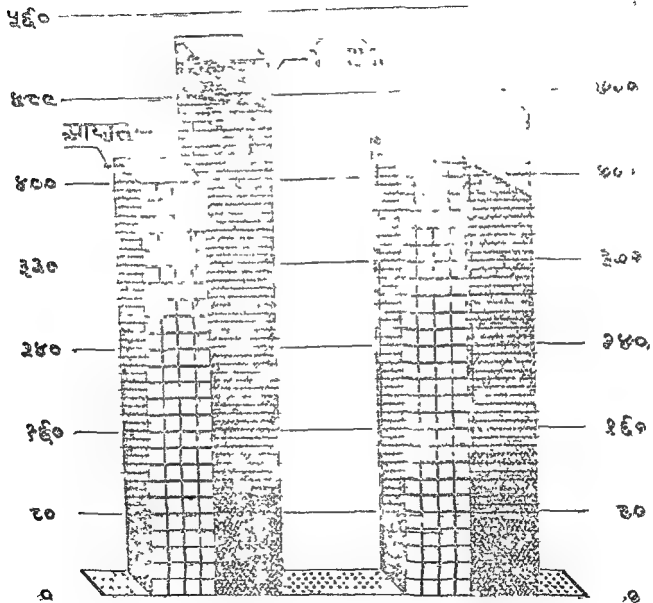
मास सरकार के आर्थिक सलाहकार के कार्यालय से प्रकाशित एक विज्ञप्ति में बताया गया है कि (अगस्त १९३६ में समाप्त वर्ष को आधार = १०० मानते हुए) ४ सितम्बर, १९५४ को समाप्त सप्ताह में थोक मूल्यों का सरकारी सूचक-अंक ३८५.२ रह गया। पिछले महीने के इसी सप्ताह की अपेक्षा यह अंक १.० प्र० श० अधिक और पिछले वर्ष के इसी सप्ताह की अपेक्षा ५.७ प्र० श० कम है।

भारत का विदेशी व्यापार

(समुद्र, वायु और स्थल द्वारा)

दस लाख रुपयों में

तत्कालीन



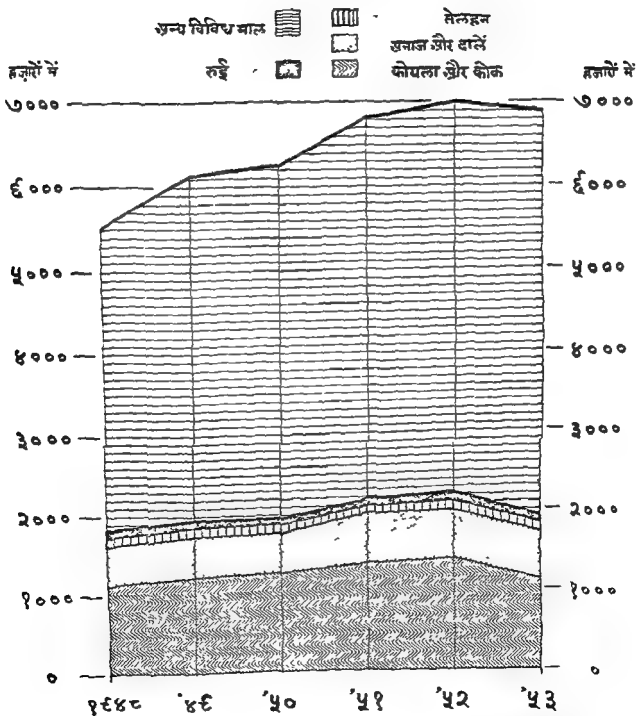
१९४३ जून १९४८

इसमें समुद्र, वायु और स्थल के विभागों में २१० लाख रु. सम्मिलित नहीं हैं, जिसका पूर्ण विवरण अभी उपलब्ध नहीं हुआ है ॥

सम. प्रो. मेहरा
रू. प्रो. ख

सेन्ट्रल स्टैटिस्टिकल ऑर्गेनाइजेशन नं० २०६/६-५४-३

अन्तर्देशीय परिवहन लादे गये डिब्बे (प्रथम अंश की रलों में)



सांख्यिकी विभाग

१. औद्योगिक उत्पादन*

(१) बुनाई उद्योग

वर्ष	१ रु. (लाख पौंड)	२ रु. (लाख गज)	३ [क] रुट वा माल (००० टन)	४ [ख] कमी माल (००० पीट)	५ पेट्टे (टन)
१९४६	१३,६६०	३६,००४	१,००० ४	२७,०००	६१५ ६
१९४७	१२,६६०	३७,६२०	१,०४१ २	२४,०००	६३०,०
१९४८	१४,४७२	४२,१००	१,००० ४	२०,००४	४०२,०
१९४९	१२,६६६	३६,०४०	१,६४६ ६	२१,०००	४१०,०
१९५०	११,७४०	३६,६६०	००४ ०	१०,०००	४१०,०
१९५१	१२,०४४	४०,७६४	०७७ ०	१७,७००	६७६,६
१९५२	१४,४६६	४६,६०४	६६१ ६	१२,५०४	७०६ २
१९५३	१४,०६०	४०,६००	०६०,०	१७,०२०	७६६ ६
१९५४ जनवरी	१,३२०	४,१६०	६७ ३	१,२२०	६०,०
फरवरी	१,२४०	४,०१०	६० ३	१,१७४	५६,०
मार्च	१,२४०	४,६६०	७८ ६	१,२६०	६६ ०
अप्रैल	१,२६०	४,२६०	७८ ०	१,२६६	६४,०
मई	१,२६०	४,२७०	७१ ३	१,४३७	७० ०
जून	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त
जुलाई					
अगस्त					
सितम्बर					
अक्टूबर					
नवम्बर					
दिसम्बर					

[क] अगस्त १९४६ से ये आकड़े एग्जिडियम रुट मिलस एम्प्लॉयमन्ट की सदस्यता वाले मिलों तथा एक गैर सदस्य मिल के उत्पादन के सम्बन्ध में हैं। [ख] इसमें कच्चा और कर्मीर के आकड़े भी सम्मिलित हैं।

(२) लोहा और इस्पात

वर्ष	कच्चा लोहा (००० टन)	सीपी बलार्ड (००० टन)	लोह मिश्रित धातु (००० टन)	इस्पात के पिण्ड और टलार्ड (००० टन)	अधूरा तैयार इस्पात (००० टन)	तैयार इस्पात (००० टन)	इस्पात की नसियों (टन)
१९४६	१,३४६,४	७५ ६	१६ ६	१,२६३,६	१,०३० ०	०६० ४	
१९४७	१,३२० ०	६७,२	१० ०	१,२५६ ४	१,०२७ २	०६२ ०	
१९४८	१,४०६,२	५१ ६	७ २	१,२५६,४	१,०११,६	०५६ ०	
१९४९	१,५१७,६	६३ ६	१६ ०	१,३५२ ४	१,१०५,२	६३०,०	४७०,४
१९५०	१,५६२,४	६० ४	१० ०	१,४६७ ६	१,१४२,४	१,००४,४	४२७,७
१९५१	१,७०० ०	६२ ४	२४ ०	१,४०० ०	१,२४६,२	१,०७६,४	४५६,०
१९५२	१,६०४,६	१२६,६	४०,०	१,४०० ०	१,३०० ०	१,१०१,०	२१४,०
१९५३	१,६५४ ०	११५ २	७ २	१,४०७ २	१,२३०,०	१,०१७ ६	अप्राप्त
१९५४ जनवरी	१,६३ २	७,३	० १	१,५४,२	१,३१,४	१०६,७	रुख
फरवरी	१,५४,०	१२ ३	०,४	१,३२ ६	१,१४,२	६६,१	१२,१
मार्च	१,५६,१	७ ७	०,३	१,४७,१	१,२५,६	१२४,५	अप्राप्त
अप्रैल	१,६० ६	१०,०	० ४	१,२०,७	१,०६,७	६६,१	अप्राप्त
मई	१,६६,५	१०,०	०,४	१,२३,४	१,०४,६	६४,७	अप्राप्त
जून	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त
जुलाई							
अगस्त							
सितम्बर							
अक्टूबर							
नवम्बर							
दिसम्बर							

*नवीन रिपोर्टों के अनुसार इन अंकों में संशोधन हो सकता है।

१. औद्योगिक उत्पादन

[३] घातु उद्योग

वर्ष	१३ लकड़ी के पेच (००० मोस)	१४ मशीनी पेच (००० मोस)	१५ रेजर ब्लेड (लाख)	१६ हार्पिन लालटेन (०००)	१७ गैस के सैन्य (०००)	१८ सामचीनी का सामान (००० सख्या)	१९ बटाई हुई घातु (टन)	२० हुल्लिकेडिंग (सख्या)
१९४६				४७० ४	१५ ६			
१९४७	७४ ४			६०६ ६	१६ २	८,४३२ ०	६७२	१६८
१९४८	१६८ ४	३४ २		६७६ २	३८ ४	६,७६३ २	१,४४४	३४८
१९४९	३४४ ६	८७ ६	७५ ६	१,७२८ ०	३२ ४	६,५६० ४	१,००	४५२
१९५०	७०३ २	१५६ ६	१०६ ८	२,८०६ ८	३८ ४	५,४४५ ६	२,१४८	७५६
१९५१	७६६ ८	१२७ २	१२६ २	३,६७६ ८	३२ ४	८,१३५ २	१,८६६	२,५६०
१९५२	१,३२६ ६	१७७ ६	१०८ ०	३,५२६ २	३४ ८	७,६६० ८	२,०१६	२,०२०
१९५३	१,५५४ ८	१६० ०	१३१ ६	४,३२२ ८	३० ०	६,४४७ ६	१,५४४	६४४
१९५४ जनवरी	२६२ १	१८ ३	५२ ८	४०२ ७	१ १	१,१८६ ५	८८	१०१
फरवरी	११० ६	१६ ४	५७ २	३५६ ४	१ ६	१,१७५ ६	४८	६५
मार्च	४४६ ६	२२ ०	६४ ४	४०८ ५	२ ४	१,१७६ ७	१२१	८०
अप्रैल	७१२ ०	२० ३	८१ ५	४०३ ५	३ ६	१,१६६ ७	११६	८०
मई	४१६ ६	११ ७	६२ ३	४२२ २	२ ७	१,१८८ ६	८६	६४
जून	५०३ ७	१६ ७	६६ ८	अज्ञात	५ २	अज्ञात	६६	अज्ञात
जुलाई								
अगस्त								
सितम्बर								
अक्तूबर								
नवम्बर								
दिसम्बर								

[४] मशीनें (बिजली की मशीनों के अतिरिक्त)

वर्ष	२१ डीजल इंजिन (सख्या)	२२ शक्ति वालित पम्प (०००)	२३ सिलार्ड की मशीनें (सख्या)	२४ मशीनों के औजार (मूल्य (००० रुपये)	२५ टिक्ट डिल्ल (०००)	२६ केलिको करवे (सख्या)	२७ सिंग स्पिंगिंग मेन (पूरा) (सख्या)	२८ पिसार्ड के चक्के (००० पीड)	२९ डुलाई की मशीनें घूमने वाली चपटी (मख्या)
१९४६	४६८		६,१२० [ग]	६,१२४ ८	३३ ६				
१९४७	६८४	६ ०	५,८५६	५,८५६ ६	३३५ १				
१९४८	१,०२०	८ ४	२०,०१६	५,७७३ २	३७६ ०				
१९४९	२,०७६	१४ ४	२५,०३२	५,७२६ २	४०० ८			७०६ ८	
१९५०	४,५६६	३० ०	३०,८८८	२,६६० ४	४४७ २			५०० ४	
१९५१	७,२४८	४८ ०	४५,४६०	५,७३० ४	१,०१७ ६	२,३८०	२७६	७०८ ०	
१९५२	४,२४८	३२ ४	५०,०४०	५,४३७ ६	७७५ २	१,३६८	२८८	८६५ २	१०८
१९५३	३,७२०	२५ २	६२,४२४	५,४०७ ६	३३६ ८	१,८११	२०४	८०७ ६	११६
१९५४	जनवरी	६६५	१ ५	६,७६८	३०२ ३	३६ ५	२४	१४	१०० ३
	फरवरी	५५५	२ ४	७,११२	३२५ ७	३६ ८	२८	२७	१०८ १
	मार्च	७१६	२ ३	७,०५६	४४० १	४७ ४	४०	१२	१०४
	अप्रैल	६८०	२ ३	७,२४६	४३३ ७	४० १	१४२	१४	६१८ ८
	मई	६६२	२ ३	६,८२५	४७१ १	४६ १	१५८	१४	७ ४
	जून	अज्ञात	अज्ञात	६,४००	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	१४	अज्ञात
	जुलाई								
	अगस्त								
	सितम्बर								
	अक्तूबर								
	नवम्बर								
	दिसम्बर								

[ग] निर्माण सम्बन्धी गणना से प्राप्त आँकड़े ।

१. औद्योगिक उत्पादन [५] लोहे से असम्बद्ध धातुएं

वर्ष	३० अलुमीनियम (टन)	३१ सुरमा (टन)	३२ ताँबा (टन)	३३ सीसा (टन)	३४ लोहे से असम्बद्ध धातुओं के मूल (टन)	३५ सीसा (औंस) [घ]
१९४६	३,२३६ ४	१३२ ०	६,९१० ८	१८६ ६	१,११,७७२	१,११,७७२
१९४७	२,२१४ ८	२३५ २	५,६३१ ६	६२५ २	१,७१,७००	१,७१,७००
१९४८	३,३६१ २	३३० ०	५,८६४ ४	५६४ ०	१,८०,८५२	१,८०,८५२
१९४९	५,४८६ ६	६६६ ६	६,९६० ०	६२७ ६	१,६५,८५८	१,६५,८५८
१९५०	५,५६६ ४	५७५ ६	६,९१४ ४	८५६ २	२,५६,२३६	२,५६,२३६
१९५१	६,४४८ ४	३२७ ६	७,०८६ ६	८५६ २	२,५६,२३६	२,५६,२३६
१९५२	६,५६६ ४	३८२ २	६,०७६ २	१,१३१ ६	३,७०,०००	३,७०,०००
१९५३	६,७८८ ४	१३० ८	४,६२० ०	१,६६४ ४	३,७५७ ६	३,७५७ ६
१९५४ जनवरी	३०२ ३	६ ६	३२० ०	१८०	१६ १	१६,२८६
फरवरी	२६५ १	४४ ०	३२० ०	१२५	१४ १	१६,८८०
मार्च	३८७ ५	५७ ६	३५५ ०	२००	१६ ६	२०,६०१
अप्रैल	३७८ २	५२ ०	३३० ०	१६७	५ ४	२०,६०१
मई	३१५ १	४० ०	३१५ ०	१३०	२१ ०	२०,६०१
जून	५१६ ६	५६ ०	३६० ०	८५	४ ५	२०,६०१
जुलाई						अप्रति
अगस्त						
सितम्बर						
अक्तूबर						
नवम्बर						
दिसम्बर						

[घ] १९४८ से हैदराबाद में हुए सोने का उत्पादन भी इन आँकड़ों में सम्मिलित है।

[६] बिजली उद्योग

वर्ष	३६ उत्पन्न की गई बिजली [क] (लाख किलोवाट प्रति घण्टा)	३७ बिजली ले जाने की मलिया (००० कुट)	३८ खुले सेल (लाख)	३९ समग्र की बैटरी (०००)	४० बिजली के मोटर (००० हार्स पावर)	४१ बिजली के ट्रान्स फार्मर (००० के.वी.ए)	४२ बिजली की बटियाँ (०००)
१९४६	३८,६३०		८७६ ६	२७ ६	४५ ६	३८ ४	८,११२
१९४७	४०,७७०		६६६ ६	३८ ६	३२ ४	३२ ४	७,५२०
१९४८	४५,७५०	१,७०७ ६	१,२३८ ४	११० ४	६० ०	८१ २	६,२५२
१९४९	४६,०६०	२,६४८ ४	१,५२१ २	१०६ ८	६८ ४	१०६ २	१,६५४
१९५०	५०,८८०	२,६६६ ४	१,६८१ २	१०७ २	८१ ६	१७१ ६	१,६५४
१९५१	५८,५१७	३,६६६ ६	१,५२४ ०	२२२ ४	१४१ ६	१६४ ४	१,६५४
१९५२	६१,२५४	३,६६६ ८	१,६०२ २	२५८ ४	१५७ २	२१४ ८	२,०,८८०
१९५३	६६,२७६	३,७१६ ४	१,५८८ ४	१७६ ४	१६२ ०	३०८ ४	१,६,७७६
१९५४ जनवरी	५,००७	४४२ ६	२५६ ४	१२ ७	१२ ६	२६ ६	१,७५४
फरवरी	५,४२७	५१५ ६	१२२ १	८ ६	१४ २	२४ ७	१,५५७
मार्च	५,०५७	६०२ ४	११७ ७	१२ ४	१५ ०	३३ ६	१,६२७
अप्रैल	६,०५८	६०२ ८	१५५ ७	१७ ०	१६ ७	३३ ६	१,६२७
मई	अप्रति	५४६ ३	१६८ ७	१७ २	१६ ३	३२ ३	१,६५६
जून	अप्रति	५४६ ६	अप्रति	अप्रति	अप्रति	अप्रति	अप्रति
जुलाई							
अगस्त							
सितम्बर							
अक्तूबर							
नवम्बर							
दिसम्बर							

[क] जम्मू और काश्मीर के आकड़े भी सम्मिलित हैं। अन्य दो स्टेजों के साथ सार्वजनिक उपयोग के कार्यों के सब स्टेजों में इसमें आ जाते हैं।

१. औद्योगिक उत्पादन (८) रासायनिक उद्योग

वर्ष	रंगलोप और वारनिश (टन)	दियासलाई [छ.] (००० पेट्रिया) [ज.]	यात्रुन [ग.] (टन)	सरेख (हडरवेट)	घातुओं की जोड़ने की आक्सीजन एसिडलीन (लाप धन फुट)	मिलसपीन (टन)	बेकलाइट का खाने बनाने का नूपा (००० पींड)
१९४६	३०,४००	४११.६				१,७८८	
१९४७	३०,६०४	४६५.६				१,६३२	
१९४८	३४,७२४	४२२.८	७५,६००	१२,२६४		२,१४८	
१९४९	३४,६२४	४२६.८	७२,००४	१२,१४४		१,७४०	
१९५०	२७,६४८	४२२.२	७२,६६६	१३,४००		२,००४	
१९५१	३३,४८०	४७७.२	८६,४६६	१४,१२२	१,४४२.०	२६८.८	४५६.६
१९५२	३३,१७२	६०८.४	८६,४७६	१४,६४०	१,६२६.०	३१५.६	६६७.४
१९५३	३०,८८८	४६०.४	८०,२०८	१७,१००	१,८८२.६	३४६.८	८३६.४
१९५४ जनवरी	३,१८२	४५.६	४,१२२	१,६२२	१७०.०	६६.०	५४.०
फरवरी	२,४४७	४१.२	४,२४०	१,६२६	१६८.०	६२.०	२२६.६
मार्च	१,६००	४४.७	६,२७५	१,८६४	१८८.०	६४.०	२०२.६
अप्रैल	१,३६५	३८.७	५,६८०	१,६६८	१६४.०	६८.०	७४.६
मई	२,१६५	४६.६	६,०६५	१,३२०	१६०.०	६८.०	१४८.८
जून	अप्राप्त	३४.१	अप्राप्त	१,३०७	१६६.०	६५.०	अप्राप्त
जुलाई							६६.४
अगस्त							
सितम्बर							
अक्तूबर							
नवम्बर							
दिसम्बर							

[छ.] इसमें जन्म और कार्मीर के आकड़े भी शामिल हैं।

[ग.] ये आकड़े संगठित कारखानों के उत्पादन के हैं।

[ज.] ६० सीलिया वाली डिब्बों के ५० मोट।

(८) रासायनिक उद्योग

वर्ष	लिक्वर का सत्य इकेफान (००० सी ली)	खाने वाला (००० पींड)	देयन (टन)	अलकोहल (००० गैलनों में खुला हुआ) शुद्ध लिपिट मिश्रित लिपिट	अलसी का तेल, पोता हुआ डाट (लिनीलियम) (००० ली० गज)	प्लास्टिक के सांचे (००० मोट)
१९४६				१,३६७.६	१,२४६.८	१,०२६.६
१९४७				२,७३६.०	१,७७४.८	१,०८८.८
१९४८				३,७७६.४	२,३०२.६	१,४०२.६
१९४९	७,३२८.८	१८१.२	४,२३०.०	१,६२०.०	१,०६२.६	१,७७७.२
१९५०	११,१५५.६	३०१.२	४,६६७.६	२,८०६.२	१,०६६.८	१,४४६.०
१९५१	१०,६८२.४	३२६.२	२,०८८.२	५,०१०.०	१,६६६.८	१,५५४.४
१९५२	१०,३७२.८	३१०.८	४,५८८.४	४,६२२.४	२,१४८.८	१,२७०.६
१९५३	१०,१२८.८	२०४.४	४,३६६.६	४,०२६.०	२,६२६.८	१,२७०.६
१९५४ जनवरी	१,४६०.०	२५.२	३-८	६२८.६	४४५.२	३२७.४
फरवरी	१,१३४.४	२३.१	३६२	६२६.४	४७-१	२०७
मार्च	१,१५४.०	२१.६	३६२	६७६.४	४७५.१	२८४.६
अप्रैल	१,०५२.७	२२.१	३६५	८८८.४	३७६.२	३६५.६
मई	१,१२२.१	२८.५	४०५	७००.०	२७६.१	२६६
जून	अप्राप्त	अप्राप्त	३८४	६३६.१	३२०.४	२७१.४
जुलाई						१८७
अगस्त						१८७
सितम्बर						
अक्तूबर						
नवम्बर						
दिसम्बर						

१. औद्योगिक उत्पादन (६) सीमेंट और चीनी मिट्टी का माल

वर्ष	६६ सीमेंट	७० सीमेंट की चादरें, एसबेस्टस	७१ सफेद माल	७२ स्वच्छता के लिपे बनाया गया माल	७३ पत्थर का सामान	७४ पीनी का पालिश वाले नल	७५ कच्ची आंच सहन करने वाली मिट्टी की ईंटें	७६ चिमने वाला सामान	७७ बिजली अवरोधक (इन्सुलेटर)	
	(००० टन)	(००० टन)	(टन)	(टन)	(००० टन)	(००० दर्जन)	(००० टन)	(००० रोम)	एन टी. (०००)	एल टी (०००)
१९४६	१,५४२ ०	२५ २	—	—	—	—	१५६ ०	६१ २	—	—
१९४७	१,४४० १	—	—	—	—	—	१७५ २	४० ८	७४ ४	१,४२० ४
१९४८	१,५४२ ८	७६ ८	५,७७६	१,४४४	१५ ६	—	१-६	४५ ६	६० ०	१,५०६ ६
१९४९	२,१०२ ४	८६ ४	३,७३२	१,६००	२२ ०	—	२० ८	२५ १	१६६ ८	१,५३६ २
१९५०	१,६१२ ४	८६ ४	६,०६०	१,७०८	२६ ४	६२ ४	२३६ ४	२१ १	१७४ ०	१,२७६ १
१९५१	३,१६४ ६	८१ ६	६,१६२	३४८	३० ०	२१० ८	२३७ ६	३७ २	२४४ ८	१,४३२ ८
१९५२	३,५३७ ६	७७ ६	६,०६०	४२२	३३ ६	३५५ ६	२४३ ६	५५ २	३२५ २	१,०७० ०
१९५३	३,७०० ०	७५ ६	८,०१६	७२०	३३ ६	३७६ २	२२० ०	५७ ६	५४७ २	१,३०६ ४
१९५४	जनवरी	३६२ ८	७७	२५७	५६	२ ८	२२ ६	१८ ७	४ ६	३६ ८
	फरवरी	३५१ ६	७५	८८०	५०	३ २	३७ ५	१७ ८	५ ६	४२ ४
	मार्च	३८८ ६	७७	८८०	२०५	२ १	४५ ६	२० ७	५ ५	४८ १
	अप्रैल	३५६ ८	६३	६१३	१०६	६ ४	२६ ३	२० १	७ ०	४८ ८
	मई	३७३ ४	६०	८८	११८	३ ५	३५ ७	१५ ४	५ १	५१ २
	जून	३४७ ४	६३	अभाव	अभाव	अभाव	अभाव	अभाव	अभाव	अभाव
	जुलाई	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	अगस्त	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	सितम्बर	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	अक्टूबर	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	नवम्बर	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	दिसम्बर	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(१०) काँच और काँच का सामान

वर्ष	७८ काच की चादरें (००० वर्ग फुट)	७९ प्रयोगशालाओं का सामान (टन)	८० बिजली की बर्तियों के लोल (लाख बर्तियाँ)	८१ काच का अन्य सामान (टन)
१९४६	८,७३६ ०	—	—	—
१९४७	५,७३६ २	—	—	—
१९४८	६,२५५ ६	१,६२०	२११ ६	६३,५१६
१९४९	३,५५१ २	१,६८०	६१ २	६४,५१८
१९५०	६,७०० ०	२,१६०	२२६ ६	७२,११६
१९५१	२१,०८६ २	२,६८०	२४४ ०	६०,३२४
१९५२	६,०४३ २	१,४७६	३६६ ८	८५,२६०
१९५३	२२,७८६ ८	१,६६२	३६६ २	६७,७७६
१९५४ जनवरी	२,२५३ ४	१७०	१७ २	७,२१६
फरवरी	२,१४८ ४	१६६	१२ २	५,२१०
मार्च	२,४०६ ७	१६६	१४ ४	७,२०६
अप्रैल	२,२६७ २	१६६	१३ ०	७,११६
मई	४८० ८	६०	१६ १	७ ०२३
जून	अभाव	अभाव	अभाव	अभाव
जुलाई	—	—	—	—
अगस्त	—	—	—	—
सितम्बर	—	—	—	—
अक्टूबर	—	—	—	—
नवम्बर	—	—	—	—
दिसम्बर	—	—	—	—

१. औद्योगिक उत्पादन (१२) खाद्य और तम्बाकू

वर्ष	६० [अ] गहूँ का आटा (००० टन)	६३ [ट] चीनी (००० टन)	६४ [ड] काफ़ी (टन)	६५ [ड] धाय (लाख पौंड)	६६ नमक (००० मन)	६७ वनस्पति तेल से बनी हुई तेलुए (टन)	६८ सिगरेट (लाख)
१९४८		६२२ =	२४,०४=	५,५१४ ०	४७,८६=	१,३५,०६६	
१९४७		६०१ २	१६,८४=	५,६१२ ६	५१,६००	६५,११२	१,८८,७६६
१९४८		१,०७४ २	१६,१२=	५,६= ८	६६,५१०	१,२६,६६६	२,१८,२४४
१९४९	४१७ ६	१,००० =	२०,५२=	५,८५० ०	५५,६१०	१,५६,५४५	२,१८,६६४
१९५०	४७७ ६	६७६ ८	२०,५३२	६,०६० ०	७१,३१६	१,७१,६३६	२,३५,२६२
१९५१	४८० ०	१,११४ =	१८,०६६	७,३०३ २	७५,३७६	१,७१,६३६	२,३५,२६२
१९५२	५१२ ४	१,४५६ =	२१,०६६	६,२२६ =	७७,२६०	१,६०,=१२	२,०१,१६१
१९५३	४८२ ६	१,२६१ २	२३,५७२	६,०८२ ६	८६,३१६	१,६१,३५२	१,६६,७६७
१९५४ जनवरी	५५४	१,०३६	२५,०००	६४ ०	९,८=६	२५,८६३	१,७,६५७
फरवरी	५६२	२५१ १	४,५४१	५७ ५	९,८=६	१८,२१७	१,६,१११
मार्च	५६१	१५१ १	४,६६०	१०० =	६,६६२	१६,८०२	१,६,६१५
अप्रैल	४० ७	४७ ५	४,३=४	३४७ ६	१२,५५६	२२,७७=	६,८=४
मई	५६ =	२ ६	३,७३६	५६७ ७	१७,८६४	अभाव	६,११०
जून	अभाव	अभाव	अभाव	अभाव	अभाव	अभाव	८,८१४
जुलाई							
अगस्त							
सितम्बर							
अक्तूबर							
नवम्बर							
दिसम्बर							

[अ] ये आँकड़े केवल बड़ी आटा मिला के हैं। [ड] २ आँकड़े फतना साग (सब्सिडर) तक के हैं और केवल गन्ने से बने वाली चीनी के बिना हैं। [ड] ये आँकड़े शाणसे और पीसने के पश्चात् काफ़ा भण्डार में दे दा जाने वाली काफ़ी के बिना हैं। [ड] ये मासिक आँकड़े पकाव (कोल्डा और मण्डी विद्युत) के उत्पादन को छोड़ कर हैं।

(१३) चमड़ा उद्योग

वर्ष	६६ शूते, पश्चिमी टग के (००० टाउ)	१०० शूते, देशी टग के (००० टाउ)	१०१ कमाने चपड़े का नाम (०००)	१०२ वनस्पति शाणसे से कमाया हुआ गान मैन का चमड़ा (०००)	१०३ चमड़े का चमड़ा (००० गज)
१९४९					
१९४७					
१९४८	१,०११ ६	२,०३७ ६	१,०=७ २	१,६५ ४	
१९४९	२,५०० ०	२,१०= ४	५=० ६	१,८३४ ८	
१९५०	२,८६६ =	२,६६६ =	५६५ ६	१,५१४ ४	
१९५१	३,५४० =	२,०७२ ६	८७६ ६	१,७०६ ०	१,६२= =
१९५२	३,३७७ २	२,८०० ०	६५० ४	१,५७० ४	६३४ =
१९५३	३,२८= ०	२,०५४ ४	७०० =	१,२६८ ४	६=६ ४
१९५४ जनवरी	२६६ ४	१६५ ६	५६६ १	१२० २	८२ ३
फरवरी	३७७ ४	१ ७ =	६८६ १	१२० १	६५ २
मार्च	३७० १	१३= ३	७७ ६	१३= ४	६७ =
अप्रैल	२५६	१५५ ५	६६ ६	१२१ ४	८७ ४
मई	३७० १	१६० ४	५६ ३	६२ =	६५ १
जून	२ ७	१६० ३	५७ २	६२ ३	अभाव
जुलाई					
अगस्त					
सितम्बर					
अक्तूबर					
नवम्बर					
दिसम्बर					

१. औद्योगिक उपादन (१४) अन्य उद्योग

वर्ष	१०४ खनिज कीयता	चाय की पेटिया	१०५ प्लाइवुड (१००० वर्ग फुट)		१०६ बागज (टन)			
			व्यापारिक	छपाई और लिफाई का	योग	लपेटने का	विशेष किसम	गते
	(१००० टन)						का कय	योग
१९४६	२८,८८४	३५,४००	२३,४००	५८,८००	६४,८६६	१५,६८४	६,८२८	१०,५१६
१९४७	३०,०००	२८,५६०	५,७३६	३४,२६६	५२,७७६	१६,८८८	५,३१६	१८,२०४
१९४८	२६,८२०	४५,१००	८,६२८	५३,७३६	५०,३७६	१७,२३२	१७,२३२	३४,४६४
१९४९	३१,४५२	३८,४००	६,२४०	४७,५४०	५६,४८४	१२,८७६	१६,६०४	३८,६८६
१९५०	३१,६६२	४१,३७६	८,८४४	५०,२२०	७०,१५२	१४,६१६	५,१६६	१८,७८२
१९५१	३४,३०८	६०,६४८	८,०२०	७०,८४८	७६,१६०	२५,४८०	३,१२०	२८,०४८
१९५२	३६,२२८	७८,२२८	१२,३१२	६०,५४०	६१,४८८	२१,६४०	२,८२०	२४,४६०
१९५३	३५,८४४	४६,५००	१२,३७६	६०,८७६	६५,८४४	अभाव	अभाव	१,५८,२१६
१९५४	जनवरी	२,६०३	४,२६६	८६२	५,६२६	अभाव	अभाव	१०,६२८
	फरवरी	७,०५६	४,७७२	८८६	५,६६६	अभाव	अभाव	६,६८४
	मार्च	३,०७१	३,७४१	३६२	४,४०१	अभाव	अभाव	१२,४७४
	अप्रैल	६,०६७	६,६७४	६७६	७,६१६	अभाव	अभाव	१३,७७६
	मई	२,६७७	६,६२६	२५५	७,५५५	अभाव	अभाव	१३,२२४
	जून	अभाव	अभाव	अभाव	अभाव	अभाव	अभाव	१३,०१७
	जुलाई							
	अगस्त							
	सितम्बर							
	अक्तूबर							
	नवम्बर							
	दिसम्बर							

(१४) अन्य उद्योग (शोषांक) परिवहन

वर्ष	१०७ मोटर गाड़िया (सख्या)			१०८ साइकिलें	
	कार	ट्रक	योग	पूरी तैयार (मूल्य १००० रुपये)	हिरसे
१९४६				४२,६८४ (अ)	६६६६ (अ)
१९४७				३१,८८० (अ)	१,७८८८ (अ)
१९४८				३१,८८६	१,११४८ (अ)
१९४९				८०,०२८	१,७८६४ (अ)
१९५०	६,६०२	१५,१६१	२१,८०४	१,०३,१५२	६,५५२२ (अ)
१९५१	१२,३८४	८,८८८	२१,२७२	१,१४,२७६	८,५५०४
१९५२	१,६६२	८,३४०	१०,००२	१,६६,६५६	८,२४७४
१९५३	४,६२२	८,६८८	१३,३१०	१,६५,१६८	१०,१६४०
१९५४	जनवरी	६६६	१,२७२	१८,६००	८५७०
	फरवरी	अभाव	१,२१२	२२,५६६	७६६०
	मार्च	१००	७६६	२७,८८४	८६४६
	अप्रैल	अभाव	अभाव	२७,९०४	८६४६
	मई	अभाव	अभाव	२७,९०४	८६४६
	जून	अभाव	अभाव	२७,९०४	८६४६
	जुलाई	अभाव	अभाव	२७,९०४	८६४६
	अगस्त			२७,९०४	८६४६
	सितम्बर			२७,९०४	८६४६
	अक्तूबर			२७,९०४	८६४६
	नवम्बर			२७,९०४	८६४६
	दिसम्बर			२७,९०४	८६४६

२. भारत का विदेशी व्यापार

(क) व्यापार-सन्तुलन का लेखा

(समुद्र, वायु तथा स्थल द्वारा)

(लाख रुपया में)

व्यापारी माल

१९४८-४९

१९४९-५०

१९५०-५१

१९५१-५२

१९५२-५३

१९५३-५४

१९५४-५५

१९५५-५६

(अप्रैल मई) (अप्रैल मई)

(क) भारतीय व्यापारी माल का निर्यात

समुद्र तथा वायु द्वारा

स्थल द्वारा

योग

४,११,०४

४,७२,०७

५,७८,६८

७,०१,७५*

५,५३,७७

५,१५,६६

७७,८८

६८,०५

३०,१६(अ)

२७,८८

१७,८१

७७,१५*

१८,८४

७,४६

७८

१,०१

४,११,४३

४,६६,६५

५,६६,७६

७,०२,८६*

५,७२,६१

५,२७,१५

७८,६६

६९,०६

(ख) भारतीय व्यापारी माल का निर्यात

(विमान मध्य तथा वायु द्वारा)

१ खाद्य, पेय और तम्बाकू

२ कच्चा माल तथा उपन और मुख्यतः अनिमित्त माल

३ पूर्णतः अथवा मुख्यतः निर्मित माल

योग [निम्न (४) जीवित पशु और (५) डाक द्वारा भेजी

गई वस्तुएं भी सम्मिलित हैं]

६२,३०

१,१५,८८

१,२५,८२

३,५८,२५

१,५६,३०

२,८१,१३

१७,४७

१४,२६

६७,८७

१,०५,२६

१,२५,७७

३,६६,६८

१,५६,२७

१,०६,८६

२१,१७

१५,२६

२,१६,०६

२,५६,७६

३,१५,७८

४,००,०६

२,६०,०८

२,५६,२५

६८,३५

६७,६७

४,११,०४

४,७२,०७

५,७८,६८

७,०१,७५

५,५३,७७

५,१५,६६

७७,८८

६८,०५

(ग) पुनरनिर्गत (सक्रिय व्यापार क्षेत्रकर)

७२६

६,०७

४,५६

५,०५

५,०४

४,७६

१,१७

१,०७

(घ) कुल निर्यात

४,५८,७२

५,०६,०२

६,०३,१५

७,०२,६४

५,७७,६५

५,२७,६४

७६,८३

७०,३३

(ङ) आयात

समुद्र तथा वायु द्वारा

स्थल द्वारा

योग

५,५७,१७

५,६५,२४

५,८१,१७

८,७५,६५

६,३६,०७*

५,५१,०२*

१,१५,५७

६६,६५

८५,०० (अ)

६३,७१

४२,७६

८०,५५

२५,१६

२९,६६

१,१७

२,८३

६,४२,१७

६,२७,०५

६,२३,१६

९,५६,६६

६,७६,६८

५,७७,६८

१,१६,६४

६६,५८

सक्रिय व्यापार बाटकर

३,१४

६०

८०

१६

१२

३

८

८

(च) शुद्ध आयात

६,४२,१७

६,२४,६१

६,२३,३६

९,५५,५६

६,७६,०४*

५,७३,८६*

१,१५,६१

६६,५०

(छ) आयात

(समुद्र तथा वायु द्वारा)

१ खाद्य, पेय और तम्बाकू

२ कच्चा माल और उपन तथा मुख्यतः निर्मित वस्तुएं

३ पूर्णतः अथवा मुख्यतः निर्मित वस्तुएं

योग [निम्न (४) जीवित पशु और (५) डाक द्वारा भेजी

गई वस्तुएं भी सम्मिलित हैं]

१,२७,१२

१,५६,६६

१,००,६१

२,६०,०७

१,७५,६३

६०,७६

३२,०३

६,५५

१,२७,५७

१,५५,२७

१,६८,८१

२,५६,०८

१,७६,१६

१,६६,५५

३२,३६

४४,८४

२,६७,६०

२,८८,६३

२,६६,५५

३,५१,५६

२,७६,३७

२,७३,०३

४७,०१

४४,७८

५,५७,१७

५,६५,२४

५,८१,१७

८,७५,६५

६,३६,५६

५,५१,०२

१,१५,५७

६६,६५

(ज) व्यापारी माल का व्यापार सन्तुलन

—१,८३,५५

—१,१८,८६

—२,०१

—२,२१,६५

—८६,२६

—४८,६२

—२६,०८

—२६,२७

*अनाज दान तथा अन्य के अन्य आयात का मुख्य भी सम्मिलित है।

(घ) केवल पाकिस्तान के लिये।

२. भारत का विदेशी व्यापार

(ख) निर्यात की प्रमुख वस्तुएं*

(समुद्र, वायु तथा स्थल मार्गों द्वारा)

(१) खाद्य, पेय और तम्बाकू

(मूल्य लाख रुपये में)

वर्ष	मछलियाँ	प्याज*	काजू की मिर्ची	इलायची	गोल मिर्च	चाय	तम्बाकू, निर्मित	तम्बाकू, निर्मित
	(००० हंटरबैट)	(००० हंटरबैट)	(००० हंटरबैट)	(००० हंटरबैट)	(००० हंटरबैट)	(लाख पौंड)	(लाख पौंड)	(००० पौंड)
१९४८-४९	परिमाणु	३९५	३०६	३६६	१८	१४१	४४,३०५	६,६०
	मूल्य	१,४७	५०	४,६३	७३	२,६७	६६,१४५	५,६८
१९४९-५०	परिमाणु	३११	७२५	३७६	१६	३१३	४४,५०	६,१०
	मूल्य	१,६१	१,२६	५,६१	१,२५	१४,५०	७२,६१	१२,६४
१९५०-५१	परिमाणु	३८७	१,१५६	५०८	३२	३०८	४४,२०	१०,३०
	मूल्य	२,४६	१,१५	८,५५	१,५८	२०,५०	८०,४२	१४,३५
१९५१-५२	परिमाणु	४३५	६१५	४२६	१५	२६८	४२,६०	११,२०
	मूल्य	३,१८	१,०७	६,०३	१,६४	२३,२२	६२,८६	१६,१४
१९५२-५३	परिमाणु	४८८	६६४	५५८	२०	२४८	४२,७०	८,००
	मूल्य	३,८७	११३	१२,६८	१,६६	१६,०६	८०,८८	१६,५४
१९५३-५४	परिमाणु	३३६	४६६	२७	१८	२४८	४७,१०	६,५०
	मूल्य	४,१६	१८	१०,६३	१,६४	१२,७१	१,०२,१४	१०,२२
१९५४-५५ :								
अप्रैल	परिमाणु	६	१२	३१	१	३३	६०	२०
	मूल्य	८	१	५७	६	१,२४	२,३६	२७
१९५३-५४ :								
अप्रैल	परिमाणु	२३	५०	४७	१	२४	२,००	६०
	मूल्य	२१	६	१,०१	७	१,६८	३,६२	८६

* नेवल समुद्र तथा वायु द्वारा ।

(न) विचारणीय ।

† अफगानिस्तान और ईरान को स्थल मार्ग द्वारा भेजे गये, माल के आंकड़ों को छोड़कर

२. भारत का विदेशी व्यापार

(ख) निर्यात की मुख्य वस्तुएं

(समुद्र, वायु तथा स्थल द्वारा)

(२) कच्चा माल तथा उपज और मुख्यतः अतिरिक्त माल

(मूल्य लाख रुपये में)

वर्ष	क्रिया	अक्षरक	हमल	चमरा, कच्चा	खाले, कच्ची	पुराना सोहा व इस्तेमाल पुनर्निर्माण के लिये	आमिन संघा	मनिज लोहक	अग्नि (०००)	इन्डियन- कारखानों के लिये
		(००० हटनेट)	(००० हटनेट)	(००० हटनेट)	(००० हटनेट)	(००० टन)	(००० टन)	(००० टन)	हटनेट	(००० टन)
१९४८-४९	परिमाण मूल्य	१,९३२ ४,५८	३४० ६,६४	४६१ ८,६१	४२ ४६	२०४ ४,६८	नाख नगख	३०६ १,८१	६१२ ५५	३१ ५७
१९४९-५०	परिमाण मूल्य	२,३२३ ७,६३	२६८ ६,८५	४६६ ८,०६	२६ २१	२५८ ६,५६	० २ ० ३१	४ १	७६६ ५,८५	८४५ ६०
१९५०-५१	परिमाण मूल्य	६६४ ३,४४	४०७ १०,००	६६२ ११,८६	६८ ६६	२४८ ८,७४	२ ४	८२ ८,०१	८२१ १,०१	४५ १,१६
१९५१-५२	परिमाण मूल्य	२,८०१ ६,५५	४०८ १३,२१	७३४ १४,८७	७४ ६२	२२० ७,६२	४६ ७०	२८० १,००	१,१२५ १५,६६	८६७ १,११
१९५२-५३	परिमाण मूल्य	२,६६८ १०,०३	२८४ ६,०१	६८८ ७,६२	१ १	२२६ ५,५४	४७६ १०,२६	८६१ १,७१	१,४४० २५,७६	५६१ ४८
१९५३-५४	परिमाण मूल्य	१,६१७ ६,८८	२४० ७,६५	५६८ ६,७६		२०७ ६,०६	२५० ४,६७	१,२०० ५,५३	१,५६८ २४,२५	७६७ ६२
१९५४-५५	परिमाण मूल्य	१६१ ५५	१४ ४०	२७ ३७	—	२६ ७२	७ २२	४६ १८	७६ ६५	१६ १
१९५५-५६	परिमाण मूल्य	१७० ६४	३१ ७४	४३ ४४	—	२८ ५२	५६ १,६६	८२ ३७	१४१ १,६३	२१ २

(ग) निर्यात।

२. भारत का विदेशी व्यापार

(ख) निर्यात की मुख्य वस्तुएँ

(समुद्र, वायु तथा स्थल द्वारा)

(२) कच्चा माछ तथा उपज और मुख्यतः अनिमित्त माछ (गत पृष्ठ से आगे)

(मुख्य लाख रुपयों में)

वर्ष		बूँगफली का तेल (००० गैलन)	गरखकी का तेल (००० गैलन)	जलसी का तेल (००० गैलन)	बूँगफली मरखी का बीज (००० टन)	जलसी (००० टन)	रूई, काची (००० टन)	रूई, रदी (००० टन)	पट्टा, बिना (००० टन)	कन, काची (००० टन)		
१९४८-४९	परिमाण मुख्य	८,६५१*	३,००६	२,२८१	३८	...	२५	७६	१,०१७	६६५	८,६५८	
		६,७०	२,१८	१,५८	२,१३	...	१,३६	१४,०१	५,१५	३,३६	१,०६	
१९४९-५०	परिमाण मुख्य	७,०४६*	१,१३८	१,७७३	१२६	५	७२	५८	१,५१३	१४२	१७,६६३	
		५,४४	६६	१,२८	६,०४	२८	४,५६	१०,११	८,२२	१,७५	३,७१	
१९५०-५१	परिमाण मुख्य	१६,६६१	५,८६८	१,३५६	६८	७६	६८	१५	१,३०७	२७१	२५,३७१	
		१६,७४	४,३५	१,१०	३,५७	५,६२	५,६७	४,६४	१२,४१	१,२८	७,८७	
१९५१-५२	परिमाण मुख्य	५,११६	५,५२२	६,०७७	२०	१	७	२३	६२३	४१७	१८,२६५	
		४,३२	६,५७	५,६६	२,३५	३६	७०	१३,६८	७,३५	२,४८	४,६०	
१९५२-५३	परिमाण मुख्य	१६,१६०	८,६३७**	६,८२२*	१३	४	नगरख	७१	१,२५६	३४२	६७,६१६	
		१०,५७	७,७२	४,८२	१,४०	३८	०,५६	१६,३३	६,९४	१,५६	८,५१	
१९५३-५४	परिमाण मुख्य	२६०	४,५६५**	६३८**	५	३५	१,२६६	३५५	२०,६६१	
		२५	३,१३	५६	६३	६,४०	६,८७	१,१४	५,८७	
१९५४-५५ :	अप्रैल	परिमाण	...	४७३	५१	५४	२	८५	३१	४,११८
	मुख्य	...	२८	३	५३	६८	७०	६	१,१४	
१९५५-५६ :	अप्रैल	परिमाण	२६५	१,७०१	२८८	३	६	६१	२२	१,०७३
	मुख्य	१८	१,१४	१७	३८	१,६३	७३	७	३१	

* केवल समुद्र मार्ग द्वारा ।

** अपूर्ण ।

२. भारत का विदेशी व्यापार

(ख) निर्यात की मुख्य वस्तुएँ

(तमुद, वातु सथा न्यल द्वारा)

(३) पूर्णतः अथवा मुख्यतः निर्मित भाल

(नून्य लाख रुपयों में)

[illegible]

* केवल मनुष्य तथा वायु द्वारा ।

(क) अपूर्ण ।

* * * हमने अफगानिस्तान और इरान को स्थल मार्ग द्वारा भेज दिया था। अफगानिस्तान नहीं है।

२. भारत का विदेशी व्यापार

(क) निर्यात की मुख्य वस्तुएँ

(समुद्र, वायु तथा स्थल द्वारा)

(३) पुराने ऋणवा मुख्यत निम्नित माल (गत वृष्ट से ऋण)

(मूल्य लाख रुपये में)

वर्ष	पेट्रोलीय याम	सैयार वस्त्र (होजियरी और जूट तथा जूतों के (००० किलोग्राम)	सिलस रीन* (००० किलोग्राम)	इसबगोल की भूसी** (००० किलोग्राम)	कच्चा लोहा (००० किलोग्राम)	भाल के बर्तन तथा कचलरी (००० किलोग्राम)	बन उपकरण आदि (००० किलोग्राम)	काच तथा मिट्टी का सामान (००० किलोग्राम)	मशीनों और कारखानों का सामान (००० किलोग्राम)	कागज गोंद, गन्ना तथा लिहने की सामग्री (००० किलोग्राम)	रजक से बनी वस्तुएँ (००० किलोग्राम)	पातुर लोहा, इस्पात तथा बनी वस्तुएँ के किलोग्राम)
१९४८-४९	परिमाण मूल्य	१० १,१९	७४	...	४९	५४	६४	२,३२	२६	४६	१,६७	६८
१९४९-५०	परिमाण मूल्य	१६ १,५८	११		६६	६१	७४	३२	६६	६१	६६	५६
१९५०-५१	परिमाण मूल्य	२० १,२६	१,१९		६६	७८	६६	२६	४७	६६	१,६५	१,२४
१९५१-५२	परिमाण मूल्य	३२ १,८९	८२		४९	१,२३	१,४७	४६	६५	१,१६	१,०८	१,४९
१९५२-५३	परिमाण मूल्य	१६ १,३३	१,६५	६०	४९	१,२०	१,५५	६५	१,२७	८७	१,४९	२,६७
१९५३-५४	परिमाण मूल्य	२४ १,५५	१,४६	६६	५६	२१	१,६१	२,६१	२६	६९	८६	१,७७
१९५४-५५	परिमाण मूल्य	२ १३	७	२	४	७	८	२	६	८	६	१०
१९५५-५६	परिमाण मूल्य	१ ७	१४	१०	५	६	१२	२	५	४	१३	२६

* अप्रैल १९५२ से यह वस्तु व्यापार लक्ष में अलग दिखाई गई है।

** अप्रैल १९५३ से यह वस्तु व्यापार लक्ष में अलग दिखाई गई है।

२. भारत का विदेशी व्यापार

(ग) आयात की मुख्य वस्तुएं*

(समुद्र, वायु तथा त्वल द्वारा)

(मुख्य लाख रुपयों में)

वर्ष	महीने के पट्टे	समाप्ति के पट्टे	महीने के रकम	घन व लम्बाई	किलो, दाम और काट	घन के वर्ग	घन, लम्बाई और काट	घन, लम्बाई और काट	घन, लम्बाई और काट	घन, लम्बाई और काट	घन, लम्बाई और काट	घन, लम्बाई और काट	घन, लम्बाई और काट
१९५०-५१	२,१२	२०,५७	२२,३४	२,२५*	१,०१,७०	५,६६	१८,८२	८१,५६	१२,११	२२,३३			
१९५१-५२	१,०१	७,७३	७,६६	१,०५	१,३३,८८	६,१४	२०,७५	१,०५,५१	११,७०	१८,१८			
१९५२-५३	१,१६	८,२२	१३,६८	१,३७	८०,७६	५,१७	१७,७८	६१,००	१६,००	२७,८४			
१९५३-५४	२,०७	१६,६०	१४,२७	१,६८	२,२०,१०	६,२४	२०,५३	१,०५,३३	२१,६७	२,३७			
१९५४-५५	१,६१	१२,६८	७,५१	१,३७	१,५६,७३	५,०५	२२,२२	८७,८६	२३,७१	१६,६७			
१९५५-५६	१,०८	१२,६८	१५,५२	१,३७	७३,५३	५,५०	२३,५६	८५,८४	२३,५७	१५,५६			
१९५६-५७													
अप्रैल	७	१,५०	१,२१	७२	४	४४	१,६७	६,५४	१,८१	१,५५			
१९५७-५८													
अप्रैल	४	१,०१	१,५	६७	१५,२६	३४	२,१८	८,१३	१,६१	६०			

* इसमें कनाडा, दाल तथा काटे के अन्य आयात की वस्तुएं भी सम्मिलित हैं।

* इसमें अफगानिस्तान तथा इरान द्वारा आयात की गई वस्तुएं भी सम्मिलित नहीं हैं।

वर्ष	महीने	घन, लम्बाई	घन, लम्बाई	महीने के रकम	महीने के रकम	महीने के रकम	महीने के रकम	महीने के रकम	महीने के रकम	महीने के रकम	महीने के रकम	महीने के रकम	महीने के रकम
१९५०-५१	१२,३७	६५,५८	२,१८	२२,८३	८,६२	७,६४	८,१२*	६,३०	५,२०	३,६०	७,०८	७,२५	
१९५१-५२	७,७४	६३,७८	२,०३	२०,५६	५,३३	२,१८	८,०४	१०,७०	५,७७	२,६४	७,३०	२,१७	
१९५२-५३	६,५०	१,००,७७	५,६२	१५,७१	२,६६	३,२४	१०,५२	३,३१	३०	२३	६,०२	२७,५७	
१९५३-५४	१३,१६	१,३३,१८	२,६०	१७,२६	२,८७	५,७८	१६,६०	२,३७	१,८२	४४	१०,८४	६७,०७	
१९५४-५५	१२,२२	७६,६०	६६	७,८६	२,८८	२,६६	११,५६	२,२५	२,०६	६२	५,७१	१६,५८	
१९५५-५६	११,२५	५२,७१	१,६४	१५,०४	२,१५	२,८२	१२,५५	१,०२	१,३३	८५	६,५२	२५,३२	
१९५६-५७													
अप्रैल	८३	७,६८	१२	१,५६	११	३४	१,६२	६	४	४	७४	३५	

* इसमें अफगानिस्तान तथा इरान द्वारा आयात की गई वस्तुएं भी सम्मिलित नहीं हैं।

भारत का विदेशी व्यापार

(समुद्र तथा वायु द्वारा)

(घ) देशों के अनुसार-यूरोप

(मूल्य लाख रुपये में)

वर्ष	नार्वे		फ्रांस		बेल्जियम		जर्मनी		नीदरलैंड	
	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात
१९४८-४९	१,५२,६६	१,०२,२६	३,०१	७,३५	७,१०	५,८६	२,२८	२,६१	५,५५	७,२६
१९४९-५०	१,५६,६६	१,१८,१४	३,८१	५,४२	७,६२	६,४२	६,४२	६,५१	४,६६	७,३७
१९५०-५१	१,३१,४०	१,३६,८२	१२,०७	६,०१	६,०४	६,०१	११,०४	१०,६६	६,६८	१०,१६
१९५१-५२	१,५८,१३	१,८६,६६	१०,७२	११,७७	६,५२	८,६६	२८,३४	६,६८	१०,६१	७,६२
१९५२-५३	१,३८,८४	१,२३,२६	१२,५५	५,६६	६,६०	६,६८	२२,६४	१२,४८	१०,८०	१०,६६
१९५३-५४	१,४२,७१	१,४६,६६	६,६६	५,६२	७,६७	५,५७	३१,१४	११,५६	११,३०	६,८६
१९५४-५५ :										
अप्रैल	१३,०६	६,३२	६१	२६	४१	२२	२,६६	६६	१,१२	४६
१९५५-५६ :										
अप्रैल	१२,३६	८,४६	१,०६	५०	६२	४१	२,११	७५	७२	५५

निर्यात में पुनर्निर्यात भी सम्मिलित है।

वर्ष	आस्ट्रिया		हंगरी		पोलैण्ड		चेकोस्लोवाकिया		योगोस्लोविया		युगो	
	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात
१९४८-४९	८०	६४	१२	२५	८	६२	२,०८	२,१६	१०	१०	६	६२
१९४९-५०	५६	५१	६	२३	२६	६८	२,८१	१,४६	६१	४४	१४	२,६१
१९५०-५१	१,६४	४३	१०	६	३०	४०	२,७७	१,०८	१२	६	६	२,५६
१९५१-५२	२,५७	१,०१	३२	..	३४	२६	२,८१	१,१६	१४	२६	१३	६,५५
१९५२-५३	१,८६	४२	१६	४	२६	४	१,३५	१,१८	६	११	०,८३	४,६५
१९५३-५४	२,५१	५७	१०	२	१६	१५	१,१४	३,०६	७	१	०,३१	२,५८
१९५४-५५ :												
अप्रैल	२६	नगण्य	१	नगण्य	१	..	१०	७	१	...	०,१	५
१९५५-५६ :												
अप्रैल	१७	७	०,४६	१	१	१	१२	१३	१	०,३६	नगण्य	४

निर्यात में पुनर्निर्यात भी सम्मिलित है।

भारत का विदेशी व्यापार

(मनुष्य तथा वस्तु द्वारा)

(घ) देशों के अनुसार-यूरोप (एक लाख रु. में)

(रु. लाख रुपये में)

वर्ष	स्विट्जरलैंड		इटली		स्वीडन		नार्वे		डिन्मार्क		ग्रीस	
	आयात	निर्गत	आयात	निर्गत	आयात	निर्गत	आयात	निर्गत	आयात	निर्गत	आयात	निर्गत
१९४८-४९	८,६६	१,२७	१८,६१	६,५५	६,०८	२,११	४,६५	८६	१,६८	१६	१,७६	५,१६
१९४९-५०	७,५५	७,५५	१४,६६	५,६६	६,०८	२,६८	२,५५	१,०६	१,७७	१०	१६,६८	१,७५
१९५०-५१	७,६१	२,११	१६,६०	१६,००	५,२८	२,६८	२,६६	१,७६	१,५६	११	१६	१,६७
१९५१-५२	६,६५	२,०६	१७,६६	७,८६	७,५७	२,५५	१,५८	१,६०	१,५५	१,०६	१,६८	६,६२
१९५२-५३	६,६५	६६	१२,०१	१०,६१	५,६६	१,६१	१,७८	८८	१,६०	१५	१५	८५
१९५३-५४	६,१७	८६	१६,०७	५,१२	६,१८	१,५६	२,६२	५१	१,६८	१२	१०	१,१५
१९५४-५५												
अंश	५१	८	१,६६	६६	४८	१२	१२	८	११	१	१	७५
१९५५-५६												
अंश	१,६५	५	००५	६२	५१	१५	१६	२	१०	१	१	

मिनी में पुनर्निर्देश की सम्मिलित है।

एशिया और अफ्रीका

वर्ष	भारत		इरान		इराक		पकिस्तान		पूर्वी अफ्रीका		मिस्र	
	आयात	निर्गत	आयात	निर्गत	आयात	निर्गत	आयात	निर्गत	आयात	निर्गत	आयात	निर्गत
१९४८-४९	१,७७	२,००	१,२७	१,७६	२,०८	२,१७	१,७७,१७	७६,६६	१४,०१	५,५५	११,६०	६,७२
१९४९-५०	१,५६	७,११	६,७८	५,०२	१६,५०	५,०२	५५,०५	५६,६०	१८,५२	६,०६	५०,२५	७,६५
१९५०-५१	१,१६	६,७६	५,२८	२,६६	१६,६५	५,६८	५६,६५	२०,६०	१२,५२	६,०६	१२,५७	५,८७
१९५१-५२	८६	६,६०	६,६१	६,१८	०८,६६	५,१७	७७,५०	८६,२६	१६,६६	११,६०	५०,५६	६,५६
१९५२-५३	५६	६,६२	२,०५	१,०१	८,६०	१,०७	१६,८८	२६,६५	११,६६	११,६६	५०,५६	६,६६
१९५३-५४	१२	६,०७	१,५६	१,५५	२,०५	१,६२	१६,६०	८,०८	२०,१७	१०,७६	१७,६६	६,५६
१९५४-५५ :												
अंश	१	५०	१६	१८	५५	१६	१,०५	६७	२,२७	६५	१,६८	१६
१९५५-५६ :												
अंश	२	१,५६	६	१७	५	२	६०	६८	३,८५	८०	१,१७	५२

मिनी में पुनर्निर्देश की सम्मिलित है।

भारत का विदेशी व्यापार

(समुद्र तथा वायु द्वारा)

(घ) देशों के अनुसार—एशिया और अफ्रीका (गन तात्काल से आये)

(मूल्य लाल रुपये में)

वर्ष	मोजाम्बिक		संघ		सर्गो		मलाया संघ, (सिंगापुर सहित)		शरिलैंड		जापान	
	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात
१९४८-४९	२,४७	८७	२,७३	१२,३१	२६,२५	१०,५६	६,६०	५,३४	८,५३	२,३७	६,३८	४,५६
१९४९-५०	३,००	६२	२,७३	१६,८२	२४,१७	१४,६३	१४,४८	१७,६८	१२,२४	४,१६	२१,३८	५,८७
१९५०-५१	४,४४	५२	४,५३	१६,६८	१८,८०	२२,४४	१६,६६	३६,२०	८,१५	४,८५	१०,११	१०,२८
१९५१-५२	३,४२	६२	५,६०	१६,८१	२३,३५	१६,७६	२२,०६	१५,८१	११,६४	८,७६	२४,६५	१४,८१
१९५२-५३	५,६५	६४	४,१६	२०,०८	२६,४७	११,३८	१४,८८	१८,८६	७,७२	४,१६	१५,८२	११,६६
१९५३-५४	४,४८	७०	५,०८	१८,११	१७,५५	२१,०६	२०,४५	१४,२१	४५	६,१२	१३,०६	२३,६०
१९५४-५५												
अप्रैल	२४	४	६५	५४	३२	१,४६	२,०२	६६	०,२७	३०	७४	१,१८
१९५३-५४ :												
अप्रैल	६२	६	२८	१,०६	१,६६	१,३६	१,११	१,१०	१	३०	१,२७	२,६५

निर्यात में पुनर्निर्यात भी सम्मिलित है।

अमेरिका और आस्ट्रेलिया

वर्ष	राष्ट्रक राष्ट्र अमेरिका		कनाडा		अर्जेन्टीना		आस्ट्रेलिया	
	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात
१९४८-४९	१,०६,१३	७०,६८	१०,६६	८,३६	१२,८८	१३,६८	३०,०३	२०,६५
१९४९-५०	६५,४१	८१,५३	२३,६३	११,०६	८,६६	७,७८	४७,७५	२६,६६
१९५०-५१	१,१७,८७	१,१५,६८	२१,०२	१३,७६	५	१०,६५	३३,४२	६०,४१
१९५१-५२	२,८८,७०	१,३२,३६	१८,८१	१६,१६	७६	१७,६३	१७,६३	४७,६३
१९५२-५३	१,८१,४१	१,१२,७५	२६,३१	१२,८४	४	६,८३	१२,७३	१६,६८
१९५३-५४	७०,२५	६०,४६	१४,१०	१३,०६	२	१६,५७	२५,६६	१७,५३
१९५४-५५ :								
अप्रैल	६,५०	६,१०	३४	१,२४	नगण्य	४१	४७	१,७६
१९५३-५४								
अप्रैल	१२,७१	८,७०	१,५०	१,२३	५१	५१	२,८६	१,०५

निर्यात में पुनर्निर्यात भी सम्मिलित है।

३. देश में वस्तुओं

वर्ग	बाजार	इकाई	सितम्बर १९५३	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर	जनवरी
			६० आ० पा०	६० आ० पा०	६० आ० पा०	६० आ० पा०	६० आ० पा०
खाद्य पदार्थ							
चावल							
(१) साधारण (न)	अन्नवता	मन	१६ १२०	१६ १२०	१६ १२०	१६ १२०	१६ १२०
(२) लाल	पटना	"	२४ ००	१६ ००	१७ ००	१७ ००	१७ ००
(३) अन्नगद्दा (ड)	विजयवाडा	"	१४ ६२	१४ ६२	१४ ६२	१४ ६२	१४ ६२
गेहूँ							
(१) साधारण	अन्नपुर	"	२० ००	१८ १३०	१८ ६०	१७ ६०	१५ १२०
(२) "	अमृतसर	"	१२ १२०	१६ ००	१६ १२०	१६ १२०	१८ १२०
(३) "	हापुड	"	१५ १२०	१७ ४०	१६ ४०	१५ ४०	१६ ००
ज्वार							
(१) अन्नपुर	अन्नपुर	"	अमात	१० १००	१० २०	६ १००	१० २०
बाजरा							
(१) बाजरा	हैदराबाद शहर	२४० पींड	३६ ००	३४ १३०	३२ १२०	२८ ८०	२७ ००
चना							
(१) देशी	पटना	मन	१७ ००	१५ ००	१५ ००	१३ ००	१२ ८०
(२) "	हापुड	"	१५ १००	१४ ८०	१३ ८०	१२ १००	१३ ००
नाल							
(१) अन्नपुर	"	"	१२ १४०	१२ ००	१० ४०	६ १२०	१० १२०
चाय							
(१) अन्नपुर उपमार्ग	अन्नपुर	पींड	१ ७५	१ १२२	१ ६११	१ १२६	२ १०
के लिए							
(२) निर्मात —							
(३) निर्मात मध्यम नौक पीको	"	"	१ ११०	अमात	२ १६	अमात	अमात
(४) मध्यम नौक पीको	"	"	१ १२०	अमात	२ २६	अमात	अमात
काफी							
(१) अन्नपुर पीको (गोला) मगलौर/बोम्बेनूर* हठरवे			२५३ ००	अमात	अमात	अमात	२१२ ८०
(२) देशी चयनी	"	"	अमात	१७३ ८०	१६६ ००	१६० ००	१५७ ८०
चीनी (क)							
(१) डी २८	अन्नपुर	मन	०८ १५४	३० ०४	३० ६७	३० ५३	३३ १४४
(२) डी २७	"	"	अमात	अमात	अमात	अमात	अमात
(३) डी २७	"	"	अमात	अमात	अमात	अमात	अमात
गुठ							
(१) अन्नपुर के लिये	अन्नपुर	"	अमात	१६ ८०	१८ ००	१६ ००	१६ ००
(२) " " "	मुजफ्फरनगर	"	१६ ८०	१५ १४०	१५ १०६	१६ ६०	२१ ११०

(न) निर्मात मूल्य (ड) उचित मूल्य

मन=८२—७ पींड।

(क) कारखाने से चलते समय का मूल्य।

अमात मन=८२—२/१५ पींड।

* प्रतिवर्ष जनवरी से जून तक मगलौर बाजार के मूल्य और जुलाई से सितम्बर तक बोम्बेनूर बाजार के मूल्य गिने जाते हैं।

† इस तालिका में कमल मात्र प्रत्येक मास के दूसरे सप्ताह के दिये गये हैं।

के भाव : १९५४*

मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर
रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०			
१६-१२-०	१६-१२-०	१६-१२-०	१७- ८-०	१७-१२-०			
१७- ०-०	१४- ०-०	१४- ०-०	१५- ०-०	१५- ०-०			
१४- ६-३	१४- ६-३	१४- ६-३	१५-१०-८	१६- ५-४			
१४- ६-०	१४- ०-०	अप्राप्त	१३- ८-०	१३- ४-०			
१४- ०-६	१०- ०-०	१०-१४-०	१२- ६-०	१३-१३-०			
१३- ८-०	११-१२-०	१२- ४-०	१२- २-०	१२- ०-०			
१०- २-०	६- ०-०	६- ४-०	६- ८-०	८- ८-०			
२२-१२-०	२६- ६-०	२७- ०-०	२६- ४-०	२६- ०-०			
१२- ८-०	११- ०-०	१०- ८-०	११- ०-०	१०- ८-०			
१२- ४-०	१०- ४-०	१०- ०-०	६- ८-०	१०- ०-०			
१०- ५-०	८- २-०	७-१५-०	७- ४-०	८- २-०			
१-१२-८	अप्राप्त	२-०-११	२- २-७	२- ८-७			
अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	२-१२-०	३- १-०			
अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	२-१२-६	३- १-६			
२२२- ८-०	२१६- ०-०	२२१- ०-०	२२१- ०-०	२२१- ०-०			
१५२- ०-०	१६२- ८-०	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त			
३१- ६-४	३०- ८-७	३१- ०-५	३१-१२-०	३२- २-०			
अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	३०- २-०	अप्राप्त			
अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त			
अप्राप्त	१६- ०-०	१७- ८-०	१७- ८-०	१७- ८-०			
२०-१०-०	१७-१०-०	१६- ०-०	२१- ८-०	२०- ४-०			

३. देश में वस्तुधारा

वस्तु	आय	इकाई	तिथि १९५३	मार्च	अप्रैल	मार्च	अप्रैल
११ <u>गन्ध</u>			६००००००	६००००००	६००००००	६००००००	६००००००
(१) चीनी (२)	गन्ध	मि	५००	५००	५००	५००	५००
(२) चीनी	गन्ध	३	१००	१००	१००	१००	१००
१२ <u>गन्ध</u>							
गन्ध	गन्ध	गन्ध	११५ १ ६	१०१ ६	१०१ ६	१०१ ६	१०१ ६
(गन्ध का नाम दे दें)							
१३ <u>नाली तेल</u>							
(१) तेल			२० ००	२० ००	२० ००	२० ००	२० ००
(२) तेल			११५ ००	१५ ००	११० ००	१५ ००	११० ००
१४ <u>काजू</u>							
काजू	माला	मल	१० ५५ १०	१० १० ७	१० १० ७	१० १० ७	१५ २०

औद्योगिक कच्चा माल

१ रूई, कच्चा

(१) बाला एम बी एफ गन्ध	७५५ पाउ का केडा	७५५ ००	७५५ ००	७५५ ००	७५५ ००	७५५ ००
(२) ७१६ एम पा	गन्ध	७५५ ००	७५५ ००	७५५ ००	७५५ ००	७५५ ००
गन्ध का नाम दे दें						
(३) बाला एम बी एफ गन्ध	गन्ध	७५५ ००	७५५ ००	७५५ ००	७५५ ००	७५५ ००

२ जुट, कच्चा

(१) जूट	४०० पाउ का गन्ध	४५५ ००	४५५ ००	४५५ ००	४५५ ००	४५५ ००
(२) जूट	गन्ध	४५५ ००	४५५ ००	४५५ ००	४५५ ००	४५५ ००
(३) जूट का नाम दे दें	गन्ध	४५५ ००	४५५ ००	४५५ ००	४५५ ००	४५५ ००

३ रेडम, कच्चा

(१) रेडम	गन्ध	४५५ ००	४५५ ००	४५५ ००	४५५ ००	४५५ ००
(२) रेडम का नाम दे दें	गन्ध	४५५ ००	४५५ ००	४५५ ००	४५५ ००	४५५ ००

४ ऊन, कच्चा

(१) ऊन	गन्ध	४५५ ००	४५५ ००	४५५ ००	४५५ ००	४५५ ००
(२) ऊन का नाम दे दें	गन्ध	४५५ ००	४५५ ००	४५५ ००	४५५ ००	४५५ ००

(न) निम्नलिखित मूल्य ।

के भाव : १९५४ (गत पृष्ठ से आगे)

मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर
ब०आ०पा०	ब०आ०पा०	ब०आ०पा०	ब०आ०पा०	ब०आ०पा०			
२- ८-०	२- ८-०	२- ८-०	२- ८-०	२- ८-०			
१- २-०	१- २-०	१- २-०	१- २-०	१- २-०			
अग्रिम	१०५-१३-६	१०५-१३-६	६६-१३-६	६५-१३-६			
१५५- ०-०	१५०- ०-०	१३०- ०-०	१३०- ०-०	१६०- ०-०			
२४०- ०-०	१५५- ०-०	१८७-१५-०	२४६- ३-०	२२५- ०-०			
१२-१०-६	१३-१४-६	१२-१०-७	१२-१५-७	१४- ६-४			
७५०- ०-०	७२५- ०-०	६६७- ०-०	७०७- ०-०	७१४- ०-०			
६१०- ०-०	८८८- ०-०	८५७- ०-०	८६३- ०-०	अग्रिम			
६०५- ०-०	५७५- ०-०	५५०- ०-०	५१५- ०-०	५४०- ०-०			
१६५- ०-०	१५५- ०-०	१४०- ०-०	१४०- ०-०	१५०- ०-०			
१५०- ०-०	१४०- ०-०	१३५- ०-०	१३५- ०-०	१३५- ०-०			
३२- ८-०	अग्रिम	२७- ०-०	२७- ०-०	३२- ०-०			
६६- ०-०	६३- ०-०	६३- ०-०	६३- ०-०	६३- ०-०			
३०- ०-०	अग्रिम	२८- ०-०	२६- ०-०	२७- ८-०			
२७७-११-३	२७७-११-३	२७२- ६-०	२६७- ७-०	२७२- ६-०			
१७२- ८-०	१७५- ०-०	१७५- ०-०	१६५- ०-०	१६५- ०-०			

३. देश में वस्तुओं

वस्तुएँ	बाजार	इकाई	सितम्बर १९५३	जनवरी	फरवरी	मार्च	अप्रैल
			₹०आ०पा०	₹०आ०पा०	₹०आ०पा०	₹०आ०पा०	₹०आ०पा०
५. मूँगफली							
(१) बड़ादाना	बम्बई	हंडरकेट	५२- ८-०	३५-१०-०	३४- ४-०	३५-१२-०	३५- ४-०
(२) मशीन से छिली हुई	कड़ालोर	मन	३६- ४-४	२४-१०-२	२४-१३-०	२५- ६-०	२५- २-०
६. अलसी							
(१) बड़ादाना	बम्बई	हंडरकेट	२६- ४-०	२८- ८-०	२६- ०-०	२५- ४-०	२५- ८-०
(२) ५% रिफ़ेक्शन	कलकत्ता	मन	२१- ०-०	२१- ८-०	२१- ४-०	२०- ४-०	१६- ०-०
छोटा दागा (वैयार)							
७. अरण्डी का बीज							
(१) खलेम किस्म का	मद्रास	"	अप्राप्त	१८- ०-०	१५-१५-०	१५- ७-०	१४-१५-०
(२) छोटा साधारण औसत दलें का हैदराबादी	बम्बई	हंडरकेट	३३- ०-०	२४- ८-०	२४- ४-०	२२- ४-०	२३- २-०
८. तिल							
(१) खपेद बड़ादाना ८५%	"	"	६०- ०-०	४२- ०-०	४१- ०-०	४०- ८-०	४८- ०-०
(२) मिश्रित (गाजर)	काली	मन	३२- ०-०	२८- ८-०	२५- ८-०	२४- ८-०	२७- ०-०
९. बोरिया							
(१) मिश्रित पटना खुदरा	कलकत्ता	बगाल मन	२६- ०-०	२६- ४-०	३१- ०-०	२६- ८-०	२६- ८-०
(२) लाल	बम्बई	मन	२६- ७-०	२३-१४-०	२५- ०-०	२३- ८-०	२३-१४-०
(३) सरखो काली	कानपुर	"	२६- ०-०	२८- ८-०	२४- ४-०	२१-१०-०	२३-१२-०
१०. ज्वनाला							
(१)	बम्बई	हंडरकेट	१८- १-४	१५- ७-६	१६- ६-५	१५-१४-६	१४-१५-७
(२)	अमरावती	८० पींड का मन	११-१०-२	१०- ७-३	६-१४-४	६- २-५	१०- २-२
११. नारियल का गोला							
साधारण औसत दलें का	कोचीन	६५.६ पींड की हैंडी	३६१- ०-०	३६५- ७-०	३५४- ६-०	३४०- ०-०	३२३-१५-०
१२. कोयला (न)							
(१) चुना हुआ	कोलादरी सार्दिडिंग	टन	१५-१२-०	१५-१२-०	१५-१२-०	१५-१२-०	१५-१२-०
भेरिया	में पहुँचने पर						
(२) डेप्रेगट	"	"	१६- ४-०	१६- ४-०	१६- ४-०	१६- ४-०	१६- ४-०
(३) म०प्र० प्रथम श्रेणी	"	"	१७- ८-०	१७- ८-०	१७- ८-०	१७- ८-०	१७- ८-०
१३. कच्चा लोहक							
निर्यात मुख्य	विद्याल्लपतनम	"	१०७- ३-११	१४१-४-६	११६-१४-४	१६१- ६-४	१७६- ७-४

के भाव : १९५४ (गत पृष्ठ से आगे)

मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्तूबर	नवम्बर	दिसम्बर
क०आ०पा०	क०आ०पा०	क०आ०पा०	क०आ०पा०	क०आ०पा०			
३६-४-०	३१-४-०	३१-४-०	२७-४-०	२६-१२-०			
२३-११-४	२०-१५-०	२२-८-०	१६-६-०	१८-२-०			
२७-४-०	२४-८-०	२३-४-०	२३-८-०	२३-४-०			
१६-१०-०	१७-०-०	१७-८-०	१६-४-०	१७-६-०			
१६-७-०	१४-७-०	१४-७-०	१४-१५-०	१४-१५-०			
२३-१०-०	२१-४-०	२२-२-०	१६-१०-०	१६-१४-०			
अप्राप्त	४२-०-०	४५-०-०	३८-०-०	३३-१२-०			
२७-०-०	२५-०-०	२४-०-०	२६-०-०	२१-०-०			
२७-०-०	२४-०-०	२६-०-०	२७-०-०	२६-०-०			
अप्राप्त	२१-५-०	२२-१२-०	२४-४-०	२२-६-०			
२३-१२-०	अप्राप्त	२२-१-५	२४-०-०	२४-१०-०			
१५-६-१	१५-३-२	१३-१३-१०	१३-८-५	१२-४-०			
१०-४-११	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त			
३२७-८-०	३००-०-०	३१०-३-०	३२०-१२-०	३२३-८-०			
१५-१२-०	१५-१२-०	१५-१२-०	१५-१२-०	१५-१२-०			
१६-४-०	१६-४-०	१६-४-०	१६-४-०	१६-४-०			
१७-८-०	१७-८-०	१७-८-०	१७-८-०	१७-८-०			
१६२-३-१०	१५४-११-५	१२१-४-८	१४३-०-७	१३४-०-६			

३. देश में वस्तुओं

वस्तु	वाजार	इकाइ	सितम्बर १९५३	जनवरी	फरवरी	मार्च	अप्रैल
			रु० आ० पा०	रु० आ० पा०	रु० आ० पा०	रु० आ० पा०	रु० आ० पा०
१४ चमड़ा, कच्चा							
(१) नमक लगा घना गाय का बलकवा		२० पांड	अप्राप्त	१६ ००	१५ ००	१५ ००	१५ ००
(२) नमक लगा गाला बैस का बलकवा		२० पांड	अप्राप्त	१० ००	१० ००	१० ००	१० ००
(३) नमक लगा गाला गाय का कानपुर		काडा	२०० ००	२६० ००	२७५ ००	२७५ ००	२०५ ००
(४) नमक लगा गाला बैस का		२० पांड	६ ६७	६ ११ २	१० १०-८	११ ६ १	१० ५ ६

१५ खाद कच्ची

बक १ का, प्रोसेस किया की बलाकवा	१०० गान	अप्राप्त	३५० ००	५५० ००	३५० ००	३५० ००
---------------------------------	---------	----------	--------	--------	--------	--------

१६ लाख

(१) बपडा शुद्ध टा० एन०	॥	बगाल मन	१०६ ८०	१०८ ००	६५ ८०	८७ ००	६१ ००
(२) बगन शुद्ध	॥	॥	११८ ००	१२० ००	११४ ००	१०६ ८०	११२ ८०

१७ रबड़

RMA IN RSS	कोयम	१०० पांड	१३३ ००	१३३ ००	१३३ ००	१३३ ००	१३३ ००
------------	------	----------	--------	--------	--------	--------	--------

अर्थ निर्मित वस्तुएं**१. चमड़ा**

(१) गाय का चमड़ा	मद्रास	पात्र	२ २०	३ ०३	३ १०	२ १५०	२ १५ ३
(२) भेन का चमड़ा	॥	॥	२ ०६	३ १६	२ १६	२ ०६	२ ०३
(३) भेन का लाले	॥	॥	६ ६०	६ ३०	५ १६०	५ ११०	५ ८०
(४) बकरा का खाले	॥	॥	४ १२६	४ १४०	४ १४०	४ १४०	४ १३०

२. खनिज तेल**(क) मिट्टी का तेल (न)**

(१) खिया थोक	कलकत्ता	८ गैलन	१० ७६	६ १५०	६ १५०	६ १५०	६ १५०
(२) बापाया थोक	॥	॥	१० १४६	१० ७०	१० ७०	१० ७०	१० ७०
(ख) पेट्रोल (न)							
(१) थोक पम्प पर	॥	गैलन	२ १२०	२ ११६	२ ११६	२ ११६	२ ११६
(२) ॥	दिल्ली	॥	२ १४६	२ १४६	२ १४६	२ १४६	२ १४६
(३) ॥	मद्रास	॥	२ १००	२ १२०	२ १२०	२ १२०	२ १२०

३. वनस्पति तेल**क. नारियल का तेल**

(१) साधारण औसत ठले का (तैयार)	काचान	६५४ पांड	५१४ १५ १०	५६२ ६०	५२५ १२५	४६५ ०७	४८० ११
(२) केचन का	कलकत्ता	बगाल मन	७२ ००	८० ००	८४ ००	७४ ००	७२ ००
(३) सुला	बम्बई	क्वार्टर	२३ ००	२६ २०	२५ ४०	२३ ००	२२ ४०

(न) नियंत्रित मूल्य ।

कै. भावः १६५४. (गत पृष्ठ से आगे)

मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर
रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०			
१५- ०-०	१५- ०-०	१५- ०-०	१५- ०-०	१५- ०-०			
१०- ०-०	१०- ०-०	१०- ०-०	१०- ०-०	१०- ०-०			
२५५- ०-०	२३०- ०-०	२३०- ०-०	२४०- ०-०	२७०- ०-०			
११- ०-७	११-११-७	११- ०-७	११- ०-७	११- ०-७			
३५०- ७-०	३५०- ०-०	३००- ०-०	३००- ०-७	३००- ०-०			
११४- ०-०	१३८- ०-०	१४३- ०-०	१३७- ०-०	१४६- ०-०			
१२३- ०-०	१४२- ०-०	१५०- ०-०	१५६- ०-०	१६०- ०-०			
१३३- ०-०	१३३- ०-०	१३३- ०-०	१३३- ०-०	१३३- ०-०			
२-१२-३	२-१२-३	२-१२-३	२-१२-३	२-१२-३			
२- ०-०	२- ०-०	२- ०-०	२- ०-०	२- ०-०			
५- ८-०	५- ८-०	५- ०-०	५- ३-०	५- ३-०			
४-१३-०	४-१३-०	४-१३-०	४-१४-०	४-१४-०			
६-१५-०	६-१५-०	६-१५-०	६-१५-०	६-१५-०			
१०- ७-०	१०- ७-०	१०- ७-०	१०- ७-०	१०- ७-०			
२-११-६	२-११-६	२-११-६	२-११-६	२-११-६			
२-१४-६	२-१४-६	२-१४-६	२-१४-६	२-१४-६			
२-१२-०	२-१२-०	२-१२-०	२-१२-०	२-१२-०			
४८६- ५-०	४४३-१४-७	४५३-१४-३	४७०- १-७	४७०- १-७			
७२- ०-०	६६- ०-०	६६- ०-०	६४- ०-०	६४- ०-०			
२२-१०-०	२१- ०-०	२१- ४-०	२०-१२-०	२१- ८-०			

३. देश में वस्तुओं

वस्तुएँ	बाजार	इकाई	मिताम्बर १९५३	जनवरी	फरवरी	मार्च	अप्रैल
			रु० आ० पा०	रु० आ० पा०	रु० आ० पा०	रु० आ० पा०	रु० आ० पा०
ख. मूँगफली का तेल							
(१) खुदरा	मद्रास	५०० पींड की बैट्टा	४६०- ०-०	३१८ ०-७	३१० ०-०	३०८- ०-०	४१९ ०-०
(२) खुला	बम्बई	कन्वर्टर	३० ०-०	१८ १०-७	१७ ४-०	१७ २-०	१८ २-०
(३) गुण्डर (टीन बन्ड)	कलकत्ता	बगाल मन	८३- ०-०	६०- ०-७	५७ ०-०	५७ ०-०	५८ ८-०
ग सरसों का तेल							
(१) खुदरा (मिल से निकलने समय)	"	"	७१ ८-०	७४ ८-०	६६ ८-०	६० ०-०	६१ ८-०
(२)	पटना	मन	६७ ४-०*	७३ ०-०	६५ ०-०	५६- ०-०	६० ०-०
(३)	कानपुर	"	६३ ०-०	६६ ६-०	५८ ०-०	५४ ०-०	५८ ०-०
घ आरखड़ी का तेल							
(१) न० १ कायिदा पीला (बहाल पर)	कलकत्ता	मन	७६ ०-०	७२ ०-०	७१- ०-०	६३ ०-०	६६- ०-०
(२)	मद्रास	५०० पींड की बैट्टी	६८० ०-०	८८५- ०-०	४३० ०-०	२१० ०-०	२२० ०-०
ङ तिल का तेल							
खुला	बम्बई	कन्वर्टर	२८ ३ ११	२० ०-०	१६ ८-०	१८ १०-०	२१ १५ १०
च अलसी का तेल							
(१) बम्बई खुदरा (मिल से निकलने समय)	कलकत्ता	मन	४८ ८-०	५१- ०-०	४८- ०-०	४७ ०-०	४४ ०-०
(२)	बम्बई	कन्वर्टर	१५- ८-०	१६- ०-०	१५- ८-०	१३ १२-०	१४ १२-०
५. खली							
(१) मूँगफली	कलकत्ता	मन	६ ४-०	७ ८-०	७- ८-०	७- ८-०	७ ८-०
(२) कारियल	बम्बई	१॥ हडरवेट	२१- ०-०	२५- ८-०	२७ ०-०	२७ ०-०	२४- ०-०
(३) तिल	"	टन	३२५ ०-०	३२५- ०-०	३३५- ०-०	३२५- ०-०	३३० ०-०
६. सूत (भूरे रंग का) भारतीय							
(१) १० नम्बर	कलकत्ता	५ पींड	६- ८-०	६ १०-०	६-१४-०	६ ६-०	६ १०-०
(२) २० "	"	"	८ ७ ६	८ ३-०	८ ८-०	८ ६-०	८ १०-०
(३) ४० "	"	"	१२ ० ६	१२ ०-०	१२- ०-०	१० ०-०	१२ ०-०
(४) सूत २० नम्बर	बगलोर	१ पींड	१७ १० ६	१६ ११-०	१७- ४-०	१७ ८-०	१७ १०-०
६ नारियल की सुतली							
(१) अलसी अलायट	कोचीन	६ हडरवेट की बैट्टी	२५५- ०-०	२७५- ०-०	२७५- ०-०	२७३- ५-०	२७८ ५-०
(२) अन्वेंगो कायिदा	"	"	२६५- ०-०	२९५- ०-०	३१५- ०-०	३१५- ०-०	३१५- ०-०

(न) अनपेक्षित मूल्य ।

* समावृत्ति मूल्य ।

के साव : १५६४ (गत वृष्ट से आगे)

मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्तूबर	नवम्बर	दिसम्बर
र०आ०पा०	र०आ०पा०	र०आ०पा०	र०आ०पा०	र०आ०पा०			
३०६- ०-०	२६५- ०-०	२७२- ०-०	२३५- ०-०	२२७- ०-०			
१८- ३ ०	१५- ६-०	१५-१२-०	१४- ०-०	१४- ०-०			
५६- ०-०	४६- ०-०	५१- ०-०	४३- ८-०	४३- ८-०			
६७- ८-०	६०- ८ ०	६१- ८-०	६४- ०-०	६७- ०-०			
६८- ३ ०	६०- ०-०	५७- ०-०	६०- ०-०	६५- ०-०			
६०- ०-०	५४- ८-०	५५- ०-०	५८- ८-०	६४- ०-०			
६६- ०-०	५६- ०-०	५६- ०-०	५३- ०-०	५३- ०-०			
२२७- ०-०	१८७- ०-०	२००- ०-०	१८०- ०-०	१७८- ०-०			
२१- ०-२	आप्रत	२०- ०-०	१६- ८-०	१५- ७-११			
४४- ८-०	३६- ०-०	३६- ८-०	३४- ८-०	३७- ० ०			
१५-१२-०	१२-१२ ०	१२-१४-०	१२ १२-०	१३ ०-०			
८ ८ ०	६- ०-०	८- ८-०	८ ०-०	८- ८-०			
१४- ०-०	२१- ०-०	२०- ०-०	१६- ०-०	२०- ०-०			
३४०- ०-०	३३०- ०-०	३३०- ०-०	३२०- ०-०	३२५- ०-०			
६-१०-०	६-१०-०	६-१०-०	६-१०-०	६-१०-०			
६- ०-०	६-० -०	६- ०-०	६ ०-०	६- ०-०			
१२- ०-०	१२ ० -०	१२- ०-०	१२- ०-०	१२- ०-०			
१७-१२-०	१८- २-०	१७-१४-०	१७-१४-०	१७-१४-०			
२७०- ०-०	२७०- ०-०	२७०- ०-०	२६५- ०-०	२८०- ०-०			
३०३- ५-०	२८८- ५-०	२८०- ० ०	२७४- ३ ०	३००- ०-०			

३. देश में वस्तुओं

वस्तुएं	आकार	इकाई	सितम्बर १९५३	नवम्बर	फरवरी	मार्च	अप्रैल
७ लोहा और इस्पात							
क कच्चा लोहा (न)		ब०आ०पा०	ब०आ०पा०	ब०आ०पा०	ब०आ०पा०	ब०आ०पा०	ब०आ०पा०
(१) फ़ाउ डरी न० १	कलकत्ता पहुँचने पर	टन	१४३ ००	१६३ ००	१६३ ००	१६३ ००	१६३ ००
(२) लोहा बेसिक	"	"	१२७ ००	१४७ ००	१४७ ००	१४७ ००	१४७ ००
ख अर्द्ध शुद्ध (न)							
किर गलान के लिये डकड़े	कलकत्ता	"	२८६ ००	२८६ ००	२८६ ००	२८६ ००	२८६ ००
८ धातु (लोहे के अतिरिक्त)							
(१) बस्ता स्पेक्टर	"	इन्टरवट	५७ ८०	५४ ००	५३ ८०	५३ ००	५७ ८०
(मजली बाला) सुलायम							
(२) पाल पीली धातु-सधान	"	"	१५७ ८०	१४६ ४०	१५७-१२०	१६५ ००	१७७ ८०
(न सियर) ४" X ४"							
(३) पाल की चादरें	बम्बई	"	१४८ ००	१४६ ००	१५५ ००	१५६ ००	१६० ००
(मिलेपडर)							
(४) लाम्बे की चादरें	"	"	१६५ ००	१६५ ८०	२०२ ००	१६६ ००	२०१ ००
(इविडयल)							
९ लकड़ी							
सागौन के गोल लकड़े	बलारग्राह	घन फुट	२१ ००	२१ ००	११ ००	१२ ००	२१ ००
५ फीट और उससे अधिक	(दक्षिण चादर,						
परिधि वाले	मध्य प्रदेश)						
निर्मित वस्तुएं							
१ टेक्सटाइल							
क जूट का माल							
टाट							
(१) १०-१२ औंस ४०"	कलकत्ता	१००-गज	४२ १४०	४७ १००	४८-२०	४६ ००	४५ १००
(२) ८ औंस ४०"	"	"	३३ ००	३७ १४०	३७ १२०	३७ ४०	३६ ००
बोरियो							
(१) बी टिक्स	"	१०० बोरियो	६२ २०	१०५ ८०	१०३ २०	१०८ ००	१०६ ००
(२) बी भारी बोरियो	"	"	६४ ८०	१०३ ००	१०४ ८०	११२ ८०	११८ ८०
ख सूती माल							
(१) कोरा कमीज का कपड़ा	बम्बई	एक यान	१६ ३८	१६ ३८	१७ ३६	१७ ३६	१७ ३६
१२१ ३५" X ३८ गज X ७ फीट							
(२) कोरा स्टैंडर्ड कमीज	"	फीट	२ ००	१ १३ ४	१ १३ ४	१ १३ ४	१ १४ ७
का कपड़ा-३८ गज							
(३) क्रीट ५५८८	"	एक यान	२४ १५०	२४ १५०	२४ १५०	२६ २०	२६ २०
४३" X ३८ गज							
(४) कोरी बोरियो मयम ४३" X	"	एक बोर्ड	५ १४०	५ ११०	५ ११०	५ ११०	६ ६०
१०/२ गज X ६/१६ फीट							

(न) नियन्त्रित मूल्य ।

के भाव : १९५४ (गत पृष्ठ से आगे)

मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्तूबर	नवम्बर	दिसम्बर
रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०			
१६३- ०-०	१६३- ०-०	१६३- ०-०	१६३- ०-०	१६३- ०-०			
१४७- ०-०	१४७- ०-०	१४७- ०-०	१४७- ०-०	१४७- ०-०			
२८६- ०-०	२८६- ०-०	२८६- ०-०	२८६- ०-०	२८६- ०-०			
५७- ८-०	५६- ८-०	५८- ८-०	५३- ८-०	६०- ०-०			
१७२- ०-०	१७७- ०-०	१६८- ०-०	१७३- ८-०	१६०- ८-०			
१६४- ०-०	१६५- ०-०	१६०- ०-०	१५६- ०-०	१५४- ०-०			
२०१- ८-०	२०१- ८-०	१६६- ८-०	१६६- ८-०	२००- ०-०			
११- ०-०	११- ०-०	११- ०-०	११- ०-०	११- ०-०			
४५-१२-०	४६- ४-०	४७- ८-०	४७- ४-०	६४- ०-०			
३६- २-०	३७- ०-०	३७- ८-०	३६-१२-०	३८- ८-०			
११२-१४-०	११३- ६-०	१०६- ८-०	१०४-१२-०	११७- ८-०			
११५- ८-०	११४- ८-०	१११-१२-०	१०४- ८-०	११५- ०-०			
१७- ३-६	१७- ३-६	१७- ३-६	१७- ३-६	१७- ३-६			
१-१४-७	१-१४-७	१-१४-७	१-१४-३	१-१४-३			
२६- २-०	२६- २-०	२६- २-०	२४-१५-०	२४-१५-०			
६- ८-०	६- ८-०	६- ८-०	६- ६-०	६- ६-०			

३. देश में वस्तुओं

वस्तुएं	मात्रा	इकाई	सितम्बर १९५३	नवम्बर	फरवरी	मार्च	अप्रैल
			ह०आ०पा०	ह०आ०पा०	ह०आ०पा०	ह०आ०पा०	ह०आ०पा०
(५) रयॉन सेंप—बमोज	मद्रास	गज	१- ० ६	०-१५-३	०-१५-६	०-१५-६	०-१५-६
का कपडा एक० एम०—१०५							
(६) एम—५०१ गनीज बिया	"	२० गज	१६- ४-०	१६- ४-०	१६- ४-०	१६- ४-०	१६- ४-०
मलमल ४८" x २०" गज							
ग. रेयन और रेशम का माल							
(१) टैकेटा बॉय २६-५०", ४-३/४	बम्बई	गज	०- ७-३	०- ७-०	०- ८-३	०- ६-०	०- ६-६
१ से ५ पौंड तक (रेयन)							
(२) सूजी (चान्नी चैम)	"	५० गज का यान	२७७- ०-०	अभाव	३१०- ०-०	३४०-०-०	४००- ०-०
२. लोहे और इस्पात से निर्मित वस्तुएं (न)							
लोहे और इस्पात की	कलकत्ता	हडरबेट	३४ ०-०	३४- ० ०	३४- ०-०	३४- ०-०	३५- ०-०
पनालीदार चादरें-२४ गज							
३. अन्य निर्मित वस्तुएं							
(क) सीमेंट (न)							
भारतीय (स्वस्तिका)	"	टन	८२-१४-०	८२- ६-०	८२- ६-०	८७- ६-०	८७-१५-०
(ख) कॉच (विडकियों का)							
(१) बटा सार्टब ३०" x २४" तट	"	१०० वर्ग फुट	६०- ०-०	६०- ०-०	६०- ०-०	६० ०-०	६० ०-०
(२) मम्पन सार्टब	"	"	५५- ०-०	५३- ०-०	५३- ०-०	५५- ०-०	५५- ०-०
(ग) कागज							
सफेद कुप्राइ, डिमाई	"	पौंड	०-१०-७	०-१०-७	०-१०-७	० १०-७	०-१०-०
१४ पौंड और ऊपर							
(घ) रासायनिक पदार्थ							
(१) फटवरी	"	हडरबेट	१५- ०-०	१३- ०-०	१३ ०-०	१३- ०-०	१३- ०-०
(२) गंधक का वेजव	"	टन	२३५- ० ०	२३५- ०-०	२३५- ०-०	२३५- ०-०	२३५- ०-०
(ङ) रंग							
लाल सोसे का सूत अरली	"	हडरबेट	६०- ८-०	८६- ०-०	८६- ०-०	८६- ०-०	८६- ०-०

(न) निपन्नित मूल्य ।

के भाव : १९५४ (गत वृष्ट से आगे)

मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर
रु०आ०पा० ०-१५-६	रु०आ०पा० १- ०-०	रु०आ०पा० १- ०-०	रु०आ०पा० १- ०-०	रु०आ०पा० १- ०-०			
१६- ४-०	१६- ४-०	१६- ४-०	१६- ४-०	१६- ४-०			
०-१०-०	०- ८-०	०- ८-०	०- ८-६	०- ८-६			
अगस्त	रु४०- ०-०	रु४०- ०-०	रु१५- ०-०	रु१५- ०-०			
रु५- ०-०	रु५- ०-०	रु५- ०-०	रु५- ०-०	रु५- ०-०			
८०-१५-०	८०-१५-०	८०- ०-०	८०- ५-०	८०- ५-०			
६०- ०-०	६५- ०-०	४५- ०-०*	४३- ०-०	४३- ०-०			
५५- ०-०	६०- ०-०	४३- ०-०*	४०- ०-०	४०- ०-०			
०-१०-०	०१-०-७	०-१०-७	०-१०-७	०-१०-७			
१३- ०-०	१३- ४-०	१३- ४-०	१३- ४-०	१३- ४-०			
२३५- ०-१	२३५- ०-०	२३५- ०-०	२३५- ०-०	२२०- ०-०			
८६- ०-०	८६- ०-०	८६- ०-०	८०- ०-०	८०- ०-०			

*२६-६-५४ को समाप्त होने वाले सप्ताह से भारतीय नाच के मूल्यों के स्थान पर आयात किये गये कच के मूल्य दिये गये हैं।

व्यापारिक और औद्योगिक शब्दावली

प्रस्तुत शब्दों में व्यापार और उद्योग क्षेत्रों के जिन विभिन्न शब्दों का प्रयोग हुआ है उन्हें तथा उनके अंग्रेजी रूपों को पाठकों की सुविधा के लिये यहाँ दिया जाता है। ये केवल सुविधा की दृष्टि से दिये गये हैं। प्रामाणिकता की दृष्टि से इन्हें अन्तिम नहीं मान लेना चाहिये। —संस्थापक।

हिन्दी शब्द	अंग्रेजी रूप	हिन्दी शब्द	अंग्रेजी रूप
अग्निनाशी तम्बाकू	Fire cured tobacco	पेटेंट	Patent
अग्नि से बनी वस्तुएं	Gram Preparations	प्रत्यक्ष दायित्व	Direct Responsibility
आदेशाधीन	Under Orders	प्रश्नावली	Questionnaire
आधुनिकीकरण	Modernisation	फरीश	Turquoise
आविष्कार	Invention	बिना छड़े	Unset
उत्पादनशीलता	Productivity	बिना तराये	Uncut
उधार देने की नीति	Lending Policy	मनोनत	Nominate
एकपत्र	Patent	माणिक्य	Ruby
कच्ची छुराई	Discharge Printing	मुक्त	Exempt
कलम लगाने की प्रणाली	Vegetative Method	मूंगा	Coral
कोकोआ चूर्ण	Cocoa Powder	मैदा-सूखी	Fines
गिरी	Kernel	मोती	Pearl
चाकलेट उद्योग	Chocolate Industry	युद्धकालीन अर्थ-व्यवस्था	War Economy
चौरी हुई लकड़ी	Sawed Timber	यूरोपीय पुनरुत्थान कार्यक्रम	European Recovery Programme (E.R.P.)
चोर	Bran	रत्न	Precious Stones
तनाव	Strain	रगति	Mode
तम्बाकू	Nicotiana Tobacum	लहकूनिपा	Cat's Eye
दबाव	Stress	लाज	Ruby
द्रव्य	Money	बगल	Close of year
धूपतापी तम्बाकू	Sun Cured Tobacco	बायुनापी तम्बाकू	Air Cured Tobacco
धूम्रपापी तम्बाकू	Flue Cured Tobacco	विचागधीन	Under Consideration
निरोधक	Anti	विधि संगत	Lawful
निदेशाधीन	Under Instruction	वित्तीय सहायता	Financial Aid
नीलम	Sapphire	विशाल	Wilaya. A light weight cloth in Sudan
पक्की छुराई	Resist Printing		
पहा	Lease		
पहा उद्योग	Belting Industry	विस्तार	Expansion
पन्ना	Emerald	वैध	Legal
परमोदित	Mandamus	शांतिवर्तमान अर्थ-व्यवस्था	Peace Economy
पशुधर्मों का उत्पादन	Animal Products	संक्रमण	Transition
पारस्परिक सुरक्षा कार्यक्रम	Mutual Security Programme (M.S.P.)	सर्प	Friction
		स्नहपी वापस	Lacquer
		सिनेमा चित्र	Exposed Films
		सम्भावना	Prospects
		हीरा	Diamond
पुलराव	Topaz		
पुनर्निर्माण	Reconstruction		
पेच	Intricate		

उद्योग-व्यापार पत्रिका



सत्यमेव जयते

वाणिज्य तथा उद्योग मन्त्रालय, भारत सरकार
नई दिल्ली

विज्ञान प्रगति

बोले और छोटे उद्योगों के लिये मासिक अनुसंधान-समाचार लेख

उद्योगों पर लेख—

- गन्धक-संस्थाओं का परिचय
- वैज्ञानिक साहित्य का विमर्श
- आनिष्कार सम्बन्धी सूचनाएँ
- पेदेन्ट विधियों के वर्णन
- अनुसंधान-नियमों द्वारा प्रदत्त के उत्तर

देश के औद्योगिक विकास में यदि हमारे पास व्यक्तियों के लिये आवश्यक । दैनिक आवश्यक, वस्तुओं और साधनानुसार के विवेक ज्ञानिवाच

पब्लिशिंग हाउस डिस्ट्रीब्यूशन

को निम्न ऑफ साइट कि



र दृष्ट इ व त्ति व हा रित र्व

ओम्बड मील रोड, नई दिल्ली—

वार्षिक मूल्य ५ रुपये

एक पते का भाव करना

★ राष्ट्रभारती ★

६ सम्पादक ६

: मोहनलाल भट्ट :

: हृषीकेश शर्मा :

(१) यह हिन्दी पत्रिकाओं में सबसे अधिक मन्त्रा, और सुन्दर साहित्यिक और सांस्कृतिक मासिक पत्रिका है ।
(२) जिसमें ज्ञानपात्र और मनोरंजन प्रेष्ठ रचिनाओं, कहानियाँ, अंग्रेजी, भाटक रेखाचित्र, और राष्ट्र चित्र रहते हैं । (३) बंगला, मराठा, गुजराती, पंजाबी, राजस्थानी, उर्दू, तमिल, तेलगु, कन्नड, मलयालम आदि भारतीय भाषाओं के सुन्दर हिन्दी अनुवाद भी प्रिन्ट रहते हैं । (४) यह प्रतिमास १ ली वार्षिक को प्रकाशित होता है । (५) वार्षिक चन्दा ६ रु०, छात्रादि ३ रु०, नमूने का प्रति २ रु० आना मात्र । आज ही ग्राहक बन जाशिये । (६) ग्राहक बना देने वालों का विशेष मुद्रिका की चानगी । (७) पत्र पत्रिका [अंग्रेजी] तथा विज्ञान पत्र के लिये आज ही लिखिय ।

पता.—व्यवस्थापक, “राष्ट्रभारती”

राष्ट्रभाषा प्रचार समिति. पो०—हिन्दीनगर (वर्धा. म० प्र०)

उद्योग व्यापार पत्रिका

प्राहकों से निवेदन

वार्षिक चन्दा रु० ६०, एक प्रति ८ आन ।

मनीआर्डर, क्रास किये चेंक अथवा पोस्टल आर्डर द्वारा कृपया नाच लिखें पते पर भेजकर आप किसी भी अंक स आर्टिकल बन सकते हैं ।

एजेन्टों को सूचना

जो सञ्चन पत्रिका की एजेन्सी लेना चाहें वे कमीशन आदि के लिये शीघ्र पत्र ब्यवहार करें । एजेन्ट केवल सीमित संख्या में ही बनाने का निश्चय हुआ है । अतः इस के लिये शीघ्रता करना चाहिए ।

सम्पादक,

उद्योग व्यापार पत्रिका,

वाणिज्य और उद्योग मन्त्रालय,

भारत सरकार, नई दिल्ली ।

प्राथमिक चिकित्सा का सामान

सरकारी नियमों (फेक्टरीज एक्ट) के अनुसार

समस्त

फेक्टरीयों, कारखानों और दफ्तरों के लिये

कारखानों के दवागानों, बालशालाओं और अस्पतालों के सामान, उपकरणों आदि के विशेषज्ञ

न्वाइयां, टिंचर, शर्वन, मरहम, इंजेक्शन की औषधियां और सब प्रकार की वी० पी० तथा वी० पी० सी० स्टैंडर्ड दवायें बनाने वाले

प्रसिद्ध औषधि-निर्माता

कैम्प एराड कम्पनी लिमिटेड

एलफिन हाउस, परमादेवी, काडेल रोड, बम्बई २८

शाखाएं

दिल्ली :

मद्रास :

कलकत्ता

हिन्दी और मराठी भाषा में प्रकाशित होता है ।

उद्यम

धर्मपेठ, नागपुर

सर्वोपयोगी हिन्दी उद्यम प्रतिमाह १५ तारीख को पढ़िये

उद्यम में निम्न विषयों पर लेख प्रकाशित होते हैं *

- ★ लाभदायक उद्योगधन्यों की व्यवहारोपयोगी जानकारी, अनाज की खेती, साग-सब्जी की बागवानी और रोगों का निवारण । पशुपालन, दुग्धव्यवसाय और ग्रामांशोद्योग सम्बन्धी लेख । आरोग्य, घरेलू औषधियों सम्बन्धी जानकारी ।

उद्यम के स्थायी स्तम्भ

- ★ महिलाओं तथा विद्यार्थियों के लिये उपयुक्त विभिन्न रुचिकर स्वाद्यपदार्थ बनाने की विधियाँ । घरेलू मितव्ययिता । जिज्ञासु जगत् । कृषि, औद्योगिक क्षेत्रों में काम करने वाले व्यक्तियों की गुलाकत और परिचय । नित्योपयोगी वस्तुएं घर ही तैयार कीजिये ।

आज ही उद्यम का वार्षिक चन्दा रु० ७ भेजकर, उद्यम मासिक मंगवाइये ।

उद्योग-व्यापार पत्रिका

खण्ड ३]

नई दिल्ली, नवम्बर १९५४

[पृष्ठ ५]

निर्यात के महत्वपूर्ण आंकड़े—

★ गत महायुद्ध से पूर्व	६०० टन प्रति वर्ष
★ गत महायुद्ध के पश्चात	१५,००० टन प्रति वर्ष
★ वर्तमान निर्यात	१०,००० टन प्रति वर्ष

काली मिर्च का व्यापार बढ़ाया जाय

उपज बढ़ाने के लिये गवेषणा करने की आवश्यकता

भारत के निर्यात व्यापार में अब काली मिर्च का एक विशेष और महत्वपूर्ण स्थान बन गया है। अमेरिका इसे अच्छे परिमाण में खरीदता है और इस प्रकार इसके द्वारा हमें अधिक बालर प्राप्त करने में सहायता मिल रही है।

गत महायुद्ध से पहले इण्डोनेशिया और दक्षिण-पूर्वी एशिया के देशों से यूरोप तथा अमेरिका को बहुत अधिक काली मिर्च मंजी जाती थी। परन्तु युद्ध के कारण वहाँ स्थिति सुपरने पर इण्डोनेशिया आदि से पुनः प्रतिस्पर्धा होने की सम्भावना है। अतः आवश्यकता यह है कि भारत में काली मिर्च के उत्पादन और निर्यात की लागत घटाई जाय और माल की किस अर्ध्वी रसी जाय और उसका बर्गीकरण तथा प्रतिमानिकरण भी किया जाय।

मसाला जाच समिति ने काली मिर्च की खेती तथा विक्री व्यवस्था को सुधारने के लिये अनेक सिफारिशों की हैं जिनमें खाद का प्रयोग करने, अच्छी पौध देने और सहकारी ढंग पर संगठन करने के सुझाव प्रमुख हैं।

महायुद्ध के बाद मांग बढ़ी

गत महायुद्ध के पश्चात् काली मिर्च का भारत के निर्यात व्यापार में अत्यन्त महत्वपूर्ण स्थान हो गया है। युद्ध से पहले इसका निर्यात नगण्य ही था। परन्तु युद्ध आरम्भ होते ही मण्डलीय काली मिर्च की मांग जटने लगी। अमेरिका और यूरोप के देशों ने यहाँ मांग विशेष की गई। अब तो ये देश अपनी काली मिर्च रफ़्तार से आयात आवश्यकता भारत से ही पूरी करते हैं। युद्ध से पहले जहाँ १,००० टन से भी कम निर्यात होता था वहाँ अब १५,००० टन के लगभग बड़े निर्यात होने लगा है। युद्धकाल में

इण्डोनेशिया में काली मिर्च के बागीचा का भारी विनाश हुआ जिससे वहाँ में होने वाला निर्यात ६२,००० टन से घट कर केवल १०,००० टन रह गया। इसी प्रकार थायलैंड, बोर्नियो और इन्दोनेशिया में भी उत्पादन घट गया है जिसमें बड़ा ७५ प्रतिशत कम काली मिर्च पैदा हुई। इसके फलस्वरूप भी भारत की काली मिर्च की मांग बढ़ गई।

नौचे की दो तालिकाओं में मार्च १९५४ को समाप्त होने वाले तीन वर्षों में हुए काली मिर्च के निर्यात के मूल्य तथा परिमाण दिये गये हैं:—

वृद्धि हो जाने का अनुमान है। मोटे अनुमान के अनुसार इस समय भारत में काली मिर्च के ७२० लाख पौधे हैं जिनमें से ७०० लाख पुरानी भाटियों के रूप में हैं और शेष नई बेलों के रूप में हैं जो युद्ध के पश्चात् लगाई गई हैं।

उत्पादन का रुख

भारत के विभिन्न राज्यों में १९५१-५२ में काली मिर्च का कुल उत्पादन इस प्रकार हुआ :—

त्रावनकोर कोचीन	१२,००० टन
मद्रास (मलाबार और दक्षिणी कनाडा)	६,००० टन
कर्णाट (उत्तरा कनाडा)	१५० टन
कुर्ग	१५० टन
मैसूर और अन्य राज्य	नगण्य
योग	२१,३०० टन

ऊपर के विवरण से स्पष्ट है कि भारत का काली मिर्च का उत्पादन, त्रावनकोर कोचीन और मद्रास राज्यों में ही केन्द्रित है जहाँ १९५१-५२ में कुल उत्पादन का ६८ प्रतिशत पैदा हुआ। त्रावनकोर कोचीन में तब से अधिक उत्पादन होता है जो कुल उपज का ५६ प्रतिशत है। इस राज्य के थोड्डूवा, मुदुदुवा, वायकम, चेंगनाचेरी और मीनाचिल (पलार्ड) तालुकों में काली मिर्च सब से अधिक होती है। मद्रास राज्य का स्थान उत्पादन में दूसरा है जहाँ कुल भारत की ४२ प्रतिशत काली मिर्च उत्पन्न होती है। मद्रास राज्य में मलाबार जिले के उत्तरी तालुके और दक्षिण कनाडा जिले का होसदुर्ग तालुका काली मिर्च उत्पादन के प्रधान क्षेत्र हैं। इन दोनों गण्यों में छोटे छोटे बगीचों में उत्पादन होता है। इनमें से प्रायः ६० प्रतिशत बगीचे एक एकड़ से भी कम के हैं। तिरुली, कुर्ग और मैसूर राज्य के मालाद क्षेत्र के कुछ भागों में भी काली मिर्च उत्पन्न होती है। परन्तु यहाँ का उत्पादन अल्पाङ्कित कम ही होता है। यह भारत की कुल उपज का मुश्किल से २ प्रतिशत होता है।

कोचीन से भारी निर्यात

युद्ध से पहले भारत ६०० टन काली मिर्च का निर्यात करता था। युद्ध के पश्चात् १९४८-४९ में और १९४९-५० में १५,००० टन में भी अधिक का निर्यात हुआ। इस समय १२,००० टन निर्यात होता है।

निर्देशों को काली मिर्च मुख्यतः कोचीन के बन्दरगाह से भेजी जाती है। १९५१-५२ में केवल इसी बन्दरगाह से प्रायः १०,००० टन काली मिर्च का निर्यात किया गया। कोचीन बन्दरगाह का सुधार हो जाने के बाद पश्चिमी तट के अलपों, पल्लोन्, मंगलोर आदि अन्य बन्दरगाहों का महत्त्व घट गया है। युद्ध काल में कर्णाट में भी काली मिर्च का निर्यात किया गया। कर्णाट से जो मात्र भेजा गया वह अधिकतर भी मलाबार और त्रावनकोर-कोचीन से ही आया था।

विदेशों के मुख्य बाजार

भारत की काली मिर्च का मुख्य बाजार अमेरिका है। युद्ध से पहले भारत की प्रायः ३० प्रतिशत काली मिर्च अमेरिका में जाती थी। युद्ध के बाद भारत से निर्यात ८७३ टन से बढ़कर ११,००२ टन हो गया। इसका भी ८८ प्रतिशत भाग अमेरिका को भेजा गया। १९५०-५१ में कुल निर्यात और भी बढ़कर १५,३६४ टन हो गया जिसका ६६.७ प्रतिशत अमेरिका को गया। युद्ध से पहले अमेरिका प्रायः २४,००० टन काली मिर्च का आयात करता था, जिनमें से अधिकांश इंडोनेशिया से आती थी। इस समय अनुमान है कि अमेरिका प्रायः १४,००० टन का आयात करता है जिसमें से ५६.३ प्रतिशत भारत से आती है। भारत से काली मिर्च का अधिकतर निर्यात यद्यपि अमेरिका को ही होता है तथापि अभी इसे और भी बढ़ाया जा सकता है और इस प्रकार काली मिर्च हमारे लिये डालर प्राप्त करने का और भी बड़ा साधन सिद्ध हो सकती है। भारत की काली मिर्च के अन्य महत्वपूर्ण खरीदार ब्रिटेन, इटली, सोवियत रूस, मिस्र, यूनान आदि हैं।

विदेशों को साधारणतः छड़ी हुई काली मिर्च ही भेजी जाती है। यह साफ, सूखी हुई और गर्द तथा धूल आदि से मुक्त होती है। इनमें खोपनी और हल्की मिर्च बहुत कम होती है। अमेरिका तथा अन्य देशों को ऐसी ही छड़ी हुई किस्म की काली मिर्च भेजी जाती है।

द्वितीय महायुद्ध और विशेषतः भारत का विभाजन होने के बाद से देश में अपने वाली काली मिर्च की किस्म बहुत घटिया हो गई है। इसकी उपज भी कम हो गई है। युद्ध से पूर्व जहाँ ६,००० से १०,००० टन तक काली मिर्च देश में जाती थी वहाँ अब (१९५१-५२) में प्रायः ५,००० टन ही जाती है।

काली मिर्च भोजन का एक महत्वपूर्ण मसाला है। भारत में इसका प्रयोग अत्यन्त प्राचीन काल से होता आया है। इसके अतिरिक्त आयुर्वेद की अन्य औषधियों में भी यह प्रयुक्त होती है। अमेरिका में इसका आयात अधिकतर मांस को पकाने तथा डिब्बाबन्द खाद्य पदार्थों को सुरक्षित रखने के लिये किया जाता है। भोजन में मिलाने के लिये इसे पीस कर चामने की मेज पर भी रखा जाता है।

काली मिर्च विकास कोष का प्रस्ताव

महात्मा ज्ञान समिति ने तो यह राय तक दी है कि केन्द्रीय सरकार को चाहिए कि काली मिर्च उद्योग का वैज्ञानिक आधार पर विन्यास करने के लिये उपयुक्त उपाय करे। इसके लिये उसने यह निष्कर्ष निकाला कि भारत सरकार को काली मिर्च विकास कोष स्थापित करना चाहिए। निर्यात शुल्क में एक करोड़ रुपये अलग करके काली मिर्च के विन्यास पर व्यय करना चाहिए। यह निर्यात पौधे प्रदान करने की व्यवस्था करने, नये पौधे तैयार करने के लिये नर्सरियाँ की स्थापना करने, जड़ वाली कलमें देने, हानि वाली जेबों के उन्मूलन करने, इसकी ऐसी का विस्तार करने, कीटपुष्टा और रोगों का नियन्त्रण करने, समग्र ही अच्छी व्यवस्था करने, वाणिज्य के प्रतिमान निर्धारित करने, व्यवस्थित विमर्श की व्यवस्था करने

और उत्पादन, बिना आदि के बिना में आवश्यक जानकारी प्राप्त करने आदि सभी के बिना में होगा।

समिति ने यह सुझाव भी दिया कि आगम्य में केन्द्रीय सरकार को सम्बद्ध राज्य सरकारों में परामर्श करके भारत के काली मिर्च उद्योग का विकास करने के लिये एक दम वर्षीय योजना तैयार करनी चाहिए और इसे सार्वजनिक कार्यान्वित करना चाहिए।

वैज्ञानिक ढंग से खेती होने की आवश्यकता

रिपोर्ट के अनुसार ऐसी गंभीरता होने की अव्यक्त आशयशक्ति है जिसमें वैज्ञानिक प्रणाली अपना कर काली मिर्च का देशों का एक घटक बन सके। इसने लिये यह सिफारिश की गई है कि आन्तरिक बोचान और मानविक के मुख्य उत्पादक देशों में दो प्रादेशिक उपरेन्द्र भी स्थापित किए जाय। यह भी बताया गया है कि आगम्य का विकास मानविक तट बैला ही है, अतः आगम्य के निम्न स्थानों में काली मिर्च की सभी को लोकप्रिय करने के लिये कार्य की शला चाहिए।

देश में खपत बढ़ाई जाय

कलकत्ता में तथा उपर्युक्तों का एक घटक में लगे गवदका के इन प्रादेशिक क्षेत्रों तथा उपरेन्द्रों में अन्य मसाला तथा महान् फलियों के बिना में भी तथा सम्बद्ध गवदका का काली चाहिए।

संसार की काली मिर्च मुख्यतः माय का पूरा तार पर पूरा करने के लिये देश में काली मिर्च का उद्योग बनाने का निम्न आवश्यकता है। मुद्र के बाद भाव का होने पर भी काली मिर्च का उद्योग का क्षेत्र पचास नहीं बना है। देश में इसमें उपयुक्त जगह पर लिये समिति ने ये सिफारिशें की हैं — (१) काली मिर्च के सभी कम्पान बगवां के इसका गहन देशों की जाय, (२) सभी उर्वरमान बगवां के पुराना हानिकारक नैल उद्योग कर नई नैल उद्योग का और (३) बड़ा कर भी सम्भव हो नये क्षेत्रों में काली मिर्च उद्योग के प्रयत्न किए जाय।

केन्द्रीय सलाहकार समिति

प्रस्तावित दस बरान योजना के अन्तर्गत विकास के बिना उद्योग के अनुसार दिने गये हैं। उनका निम्नलिखित करने के उद्देश्य से समिति ने सिफा की है कि भारत सरकार को भवता के विकास के लिए एक छोटी सा केन्द्रीय सलाहकार समिति बना देनी चाहिए। केन्द्रीय समिति की महान्ता के लिये तीन प्रादेशिक सलाहकार समितियाँ होगी चाहिए जिनमें से एक आन्तरिक बोचान के लिए दूसरा मसाला और तीसरी बगवां के लिये और तीसरा मैसूर, बुरंग और उमरा बगवां के लिये होगा। प्रादेशिक समितियों में १० से अधिक सदस्य हों होंगे चाहिए किन्तु राज्य सरकारों के अन्तर्गत के। ये चार सदस्य कम्पनारिया, उत्पादक, व्यापारिक और अन्य सम्बद्ध उद्योगों के प्रतिनिधि रूप होंगे चाहिए। कम्पनारिया और अन्य सम्बद्ध उद्योगों का उचित उद्योग संबंधित इन समितियों का सम्बद्ध प्रादेशिक सरकार का उचित उद्योग निम्नलिखित इन समितियों का अध्यक्ष होना चाहिए। प्रादेशिक समितियों की बैठक ६ महीने में एक

बार होनी चाहिए और उन्हें अपने अपने क्षेत्रों में दस वर्षों वाली मिर्च योजना की प्रगति का सिद्धान्तीय करने के लिये समस्त योजनाओं के बिना में अपनी गति देनी चाहिए जिनका सम्बद्ध आयोग, एकीकरण तथा विकास के विभिन्न उपायों के लिये रचना निर्धारित करने में हो। दस वर्षों योजना को सफलतापूर्वक कार्यान्वित करने और उसके लिये दिने गये बजट का उचित उपयोग करने का आन्तरिक तीन प्रादेशिक समितियों पर रहेगा।

काली मिर्च के तीन महत्वपूर्ण उद्योग क्षेत्रों के लिये कलकत्ता कलकत्ता प्रादेशिक समिति का नियुक्त करने की सिफारिश का अधिपति यही है कि इस प्रकार प्रत्येक क्षेत्र समस्त स्थानीय साधनों का अच्छा कारण उपयोग कर सके और हमारी अर्थ-व्यवस्था के इस महत्वपूर्ण अंग का विकास होने में जनता का भी सहयोग मिल सके।

नई नैल लगाने का टंग

काली मिर्च की बी नैलें वर्गीय में लगाव जाती हैं वे बहुत प्रकार की होती हैं। प्रत्येक क्षेत्र में अपनी स्थानीय किस्में होती हैं। काली मिर्च की नैल एक बार लगाने बाद का २० वर्ष तक चलती है। इस लिये दूसरी नैल लगाव करनी चाहिए और इसके लिये उद्योग क्षेत्रों के विभिन्न स्थानों में बहुत सी सर्वेक्षणें करावू करने को आवश्यकता है जहाँ से विश्वस्तरीय नैल लगाव परियोजना में प्रदान की जा सके। विकास समितियों को सभी स्थानों में नैल लगाव करने का काम करना चाहिए जिनमें अब वर्गीय फलन नहीं होता और दुर्लभ होता है। इनके स्थान पर ऐसी नई नैलें लगा दी जानी चाहिए जो वर्षभर नियमित रूप में फलती रहती हैं। यह काम ५ वर्ष में ही जाना चाहिए। तात्पर्य कलकत्ता लगाने की अनेक नैलें लगाने के लिये देश में कलकत्ता लगाने के हैं। इन लिये सर्वेक्षणों से बड़ा काली बनने के बाद प्रदान होना चाहिए। उद्योग क्षेत्रों के स्थान पर नई नैलें लगाने का काम विधिपूर्वक होना चाहिए। प्रत्येक वर्गीय में प्रतिवर्ष केवल पचमास नैलें बदली जानी चाहिए। यह प्रकाश ५ वर्ष में सभी नैलें नई हो जायगी और बीच में किसी भी समय फलन जानी नई नैलें नही होंगी। इसके लिये उद्योग क्षेत्रों को प्रत्येक प्रोत्साहन प्रदान करना चाहिए। यह निम्न निम्न का चुका है कि काली मिर्च के अभाव का उत्पादन, उत्पाद करने से बड़ा सकता है। अतः इसके लिये ला- इन के उद्योग प्रयोग किए जाने चाहिए।

काली मिर्च में एक प्रकार का उत्पन्न तल ना होगा है। इसे निम्नलिखित का विधि प्रयोग में ला जाना पड़ेगा। परन्तु इस काम के लिये देश में नई नैलें लगाने की आवश्यकता और नैल उपयोग नई होगा।

नई नैलें लगाने करने और इनसे ला-उत्पन्न तल से खाने की सम्मान-वशात्ता पर भी निचार करने का विशेष आवश्यकता है।

निर्यात बढ़ाने के यत्न

भारतीय काली मिर्च के मुख्य ररररदार अमेरिका और ब्रिटेन हैं। इन देशों में दिन अन्त्य देशों की काली मिर्च आती है उन्हेने अपने माल की उपत करने के लिये यहा विशेष सगठन स्थापित कर रहे हैं। दूसरे ओर भारतीय उपत पुराने रिवाजों के अनुसार अपने माग्य भरोसे होती चली आ रही है। समिति ने सिफारिश की है कि केन्द्रीय सरकार का न्युयार्क और लन्दन में ऐसे निर्यात वृद्धि सगठन विशेषतः स्थापित करने चाहिये जिनका उद्देश्य भारतीय काली मिर्च और अन्य ममालों की उपत बढ़ाना हो। यह कार्य ऐसे ही अन्य सगठनों में सहयोग करते हुए किया जाय। न्युयार्क में इस समय भारत की निस निर्यात वृद्धि एजेन्सा का प्रधान कार्यालय है उन्हे ही अमेरिका, कनाडा और अमरीका महाद्वीप के अन्य देशों में उपत बनाने का काम सौंप देना चाहिए। इसी प्रकार लन्दन में जो एजेन्सी है उसे ब्रिटेन और अन्य यूरोपाय देशों में यह उपत बढ़ाने का कार्य सौंपा जाना चाहिए।

सहकारिता से लाभ उठाया जाय

समिति के मतानुसार काली मिर्च की बिक्री में सरकारी सगठन का

अवसर कोई विशेष माग नहीं रहा है। काली मिर्च की उगाने वाला में ६० प्रतिशत से भी अधिक व्यक्ति छोटे परिमाण पर यह काम करते हैं। ऐसी दशा में इसकी बिक्री को सहकारिता के ढग पर आगे बढ़ाने में बड़ा लाभ हो सकता है। अतः मुख्य बाजारों में मान की बिक्री का प्रबन्ध करने के लिये उत्पादकों की सहकारी समितियां बनाने की अत्यन्त आवश्यकता है। इन समितियों को धीरे धीरे सगठित करके जिला सगठन बनाने चाहिये और उन्हें फिर प्रादेशिक अथवा राज्य के सगठन के अन्तर्गत ले आना चाहिए। केन्द्रीय और राज्य की सरकारों को ऐसी सहकारी समितियों के सगठन को प्रोत्साहन देना चाहिए और उनके सधा को निर्यात व्यापार में भाग लेने के लिये सब प्रकार की सुविधाएं देना चाहिए। इन सुविधाओं में गारंटी आदि की व्यवस्था करने के लिए ऋण अथवा सहस्रता आदि सम्मिलित होनी चाहिए।

समिति ने जो अन्य सिफारिशें की हैं उनमें आकड़े रखने की आनश्यकता, निर्यात योग्य माल का प्रतिमानान्तरण, नौदो को शत, छोटे उत्पादकों के लाभ के लिए राजस्व के नियमन, सड़क परिवहन का सुधार, महत्वपूर्ण राज्यों में बाजार की जानकारी देने का व्यवस्था आदि उल्लेखनीय हैं। आल इण्डिया रेड्या से प्रतिनिधि बाजार की जानकारी का प्रसार किये जाने की भी सिफारिश की गई है।

हिन्दी संसार को 'सम्पदा' के तीन सुन्दर उपहार

यों तो सम्पदा का प्रत्येक अंक ही स्थायी साहित्य की सामग्री है, क्योंकि उसमें देश की विविध आर्थिक समस्याओं—उद्योग, व्यापार, कृषि, खाद्य, बीमा, बैंक और राज्यों की आर्थिक प्रगति—आदि पर गम्भीर ज्ञानपूर्ण सामग्री रहती है, किन्तु तीन विशेषतः तब अमूल्य, अतुल्य तथा हिन्दी पत्रकारिता में गर्व की वस्तु है—

योजना-अंक (भारत की वन्यव्याप योजना पर प्रामाणिक व शनवर्षक सामग्री)

Hindi readers will benefit immensely from this publication
The best guide for digesting and understanding the economic situation of the country.

—आर्गेनाइजर
—कामर्स एण्ड इण्डस्ट्री

भूमि सुधार-अंक (भारत की भूमि-सम्पत्ती समस्याओं पर अद्भुत अंक)

All this makes this number almost a reference number and deserves a place in all libraries and on every social worker's and patriot's table

—महर्षि (पूना)
—आज

वस्त्र-उद्योग-अंक (भारत के प्रमुखतम उद्योग पर प्रामाणिक जानकारी)

इस अंक के पीछे काफी श्रम किया गया है। सम्पदा को उपाई

स्वागत योग्य प्रयत्न—उत्कृष्ट प्रकाशन के लिए वगैरे
It will fill a want in Hindi commercial literature

—चन्द्रशमशान विडला
—ला० भरतराम दिल्ली कलाय मिल्स
—R G Sanyal

तीनों का प्रत्येक प्रत्येक मूल्य १/- और १/। २) मेजर तीनों अंक एक साथ मगाइये। १९५० व १९५३ की कुछ फाइलें भी मिल सकती हैं।

मैनेजर—सम्पदा अशोक प्रकाशन मन्दिर, रोशनारा रोड, दिल्ली।

*** देश में मूलभूत रासायनिक पदार्थों से दवाइयाँ बनाने का यत्न होना चाहिए

औषध-निर्माण को प्रोत्साहन दिया जाय

जांच समिति की रिपोर्ट प्रकाशित : महत्वपूर्ण सिफारिशें

देश में इन समस्याओं को ध्यान में रखते हुए, जो आवश्यक है। इन पर नियंत्रण रखना और देश में उनके प्रभावों को सीमांत करने के लिए आवश्यक है इस समय देश में १९७३ का रखा जा रहा है तैयार करते हैं। इन के उत्पादन का एक ठोस ढांचे से चलाना भी आवश्यक है। भारत सरकार ने औषधि निर्माण उद्योग की नींव रखने के लिये एक समिति नियुक्त की थी उसने अपना रिपोर्ट में बहुत ही महत्वपूर्ण सिफारिशें की हैं।

दश ने पटिया और नकल आपधियों का गन्धाम क लिन जुर्मन और कद क प्रन्तान
किन गय ह।

अपधि निर्माण उद्योग को अर्द्ध आधार पर लाने के लिये आवश्यक गवेषणा और निष्कोषधन्ना आदि के लिये भी अनेक सिफारिशें की गई हैं।

ओषधियों की किस्म अच्छी रखने के यत्न हों

देश में औषध विभाग उद्योग की जाच करने के लिये भारत सरकार को मार्च १९५३ में एक समिति नियुक्त की थी। समिति को इस उद्देश्य की जाच करने ऐसे उपान सुझाने का भी निर्देश दिया गया था किनका सहायता से इन उद्योग का अल्पसे दण पर लगान किया जा सके। समिति ने जाच करने के पश्चात् गत कुछ मास में अपनी रिपोर्ट भारत सरकार को प्रस्तुत कर दी। जिसमें प्रांतीय मामलों के मंत्रालय आरक्षक जनरल और हैडक्वार्टर सरकार के चिट्ठी का जिनका के पूर्वमात्र सचिव मैजस्टर जनरल एस० एल० माटिया समिति के अध्यक्ष क्रोर डा० बा० शाह प्रणीत थे। इनने आतिरेक डा० दे० रत्नदेव राव डा० ब० बा० पाण्डे, डा० न० मा० चौधरी, डा० टी० एन० कर्वाली, डा० आर० सी० शाह डा० टी० आर० शेपाडी, डा० एम० आर० नागदी श्री के० आर० चन्द्रन, श्री पी० एम० तिरवार और डा० ए० नागाकराव राव महेश्वर थे।

[illegible]

उन्हे स्थापन, उपकरण, परीक्षण मन्त्रालय सुविधाओं और प्रामाणिक बन
चारों के नियमों में निश्चय कर लेने के विषय में होंगे। उद्योग (विज्ञान
और निर्यात) अधिनियम में संशोधन किया जाय और उद्योग का नीव
दग में विज्ञान करने और दोनों अधिनियमों में मध्य अधिव अध्या एकीकरण
करने के लिये विज्ञान परिषद स्थापित की जाय। गवर्णर और प्रशिक्षण
की वर्तमान सुविधाओं में विस्तार किया जाय। औद्योगिक और वायस के
निर्माण की नवीनतम दृष्टि का समर्थन किया जाय।

उद्योग का क्षेत्र

उद्योग के क्षेत्र में नियमों में समिति का मन है कि श्रमिक विमर्शाला कारखानों को केवल श्रमिकों को रोजगार, श्रमिकों आदि ही नहीं बनाता।
 चाहिए वह वह प्रबंध करना चाहिए कि मूलभूत सामाजिक पद्धति आदि में उच्च प्रकाश का श्रमिक में श्रमिक श्रमिकों के साथ ही साथ। वे श्रमिकों
 नए पद्धति में नैतिक का जगता चाहिए किमति न केवल उन कारखानों
 की अपनी आवश्यकता है पूरी हो मने वरन उन अन्य कारखानों की भी वे
 मिल मने जो उच्च प्रयोग कर रहे हैं। समिति में विमर्शाला की एक सरकार
 को इनमें शामिल है उच्च सामाजिक पद्धति और श्रमिकों के साथ
 बनाता चाहिए। वह उन कि प्रकाश इनमें नैतिक न किया जा मने
 वह सरकार का श्रमिक न केवल उन मने कि न केवल रोजगार चाहिए।

मोर्नि न नह मां मिफारिह की हे नि सगर रा ओपिध नम्रह केन्द्रा

(गवर्नेमेन्ट मेडीकल स्टोर्स डिपो) के निर्माण कार्य का नये सिरे से व्यापारी-दंग पर संगठन किया जाना चाहिए। इन केन्द्रों के संग्रह सम्बन्धी कार्य को राज्य सरकारों को सौंप देना चाहिए। यदि राज्य सरकारें इन्हें लेने में अग्र-मर्थ हो तो समिति के मत से इन्हें बन्द कर देना चाहिए। सरकारी कारखानों में आधुनिक ढंग की मशीनों लगाने और निर्माण की आधुनिक प्रणालियां चालू करने की भी मिकारिमें की गई है। समिति ने यह सुझाव भी दिया है कि कुनैन तथा मेरेरिया नाशक अग्र्य औषधों का विदेशों में आयात घटा कर कुनैन बनाने वाले देशों कारखानों को सहायता करने चाहिए। इसके अतिरिक्त इन स्तुओं पर खोला शुरू भी लिया जाना चाहिए।

पेनिसिलीन के कारखाने का विस्तार

समिति का यह भी सुझाव है कि पिम्परी में इस समय पेनिमिलीन का जो कारखाना बनाया जा रहा है उसमें और विस्तार किया जाय जिससे उसमें स्ट्रेप्टो-माइसिन, केमीथिराप्टिक उत्पादन भी की जा सकें। इनमें मेलेरिया नाशक और सल्फा ड्रग तथा रिडामिन बनाने का विशेषतः उल्लेख किया गया है। समिति ने मिकारिष की है कि या तो इन कारखानों में ही विस्तार कर दिया जाय अथवा देश की शेष आवश्यकता पूरी करने के लिये निजी धकियों को इन्हें तैयार करने को अनुमति दे दी जानी चाहिए।

बमरंड और मद्रास सरकारों के शाकं लीजर आयन के कारखानों के निर्माण और किसी व्युत्पन्न में एकीकरण का जो अभाव है, उनका आलोचना करते हुए समिति ने कहा है कि इन कारखानों को अपने उत्पादनों के एक से प्रतिमान, पैकिंग और मूडन तथा नाम रखने चाहिए।

मूलभूत रासायनिक पदार्थों का निर्माण

निजी क्षेत्र के विषय में समिति का कहना है कि विदेशी नियन्त्रण में चलने वाली अधिकारियों में मुख्यतः विदेशों से मगार्ई गई औषधियों से टिकिया, गोलियां, मरहम, इंजेक्शन आदि तैयार किया जाता है। उनके इस काम में ऐसी कोई विशेष योग्यता अथवा अनुभव की आवश्यकता नहीं पड़ती जो देशी निर्माताओं में न हो। अतः समिति का मत है कि इन कर्मों को भी मूलभूत रासायनिक पदार्थों में आरम्भ करके विशाल परिमाण पर औषध तैयार करनी चाहिए। यदि मूलभूत रासायनिक पदार्थों के निर्माण से काम आरम्भ न किया जा सके तो मध्यमता अथवा से उन वस्तुओं से निर्माण आरम्भ किया जाय जो मूलभूत रासायनिक पदार्थों के अत्यन्त निकट हो। इनके निर्माण की योजना ऐसी होनी चाहिए जिनमें केवल अपनी ही नहीं बल्कि वैसी ही अन्य कर्मों को आश्रयस्पर्ण भी पूरी हो सके। इन सभी विदेशी कर्मों के पास अपने देशों में आवश्यक अनुभव, पूँजी और गवेषणा के साधन उपलब्ध हैं जिनकी सहायता से वे यहां के उत्पादन में होने वाली कठिनाइयां दूर कर सकती हैं।

कौन से कारखाने व्यापारिक दृष्टि से लाभजनक माने जा सकते हैं इस सम्बन्ध में समिति का कहना है कि माग की कमी देखकर निर्माण कार्य निराश होकर नहीं कर देना चाहिए। यदि माग कम हो तो भी

निर्माण कार्य जारी रहना चाहिए। सरकार को चाहिए कि वह ऐसे कारखानों का विदेशी प्रतिस्पर्धा से तब तक संरक्षण करे जब तक कि देश में उनके उत्पादनों की माग पर्याप्त बट न जाय।

सरकारी विनियमन की आवश्यकता

समिति का मत है कि देश में अब किसी भी विदेशी फर्म को अपना कारखाना खोलने को अनुमति तब तक नहीं देनी चाहिए जब तक कि वह नई औषधियां अथवा वे औषधियां बनाने का वचन न दे जो अन्य कारखानों में पर्याप्त परिमाण में नहीं बनाई जातीं। प्रतिस्पर्धा को बनाने के लिये सरकार को किसी एक ही औषधि के निर्माण की अनुमति अनेक कर्मों को नहीं देनी चाहिए। कुछ भारतीय और विदेशी कर्मों और विदेशी कर्मों की भारत स्थित शाखाओं अथवा उप-कार्यालयों तथा उनके अपने देशों में स्थित मुख्य कार्यालयों के मध्य हुए करागों का विश्लेषण करने के पश्चात् समिति का कहना है कि इन कर्मों में भिन्न-भिन्न प्रकार की शर्तें रखी गई हैं और कोई स्पष्ट निर्देशक सिद्धान्त नहीं रले गये हैं। समिति ने कुछ ऐसे मोटे सिद्धान्त भी निर्धारित किये हैं जिनके अनुसार विदेशी कर्मों को औषधि निर्माण उद्योग में भाग लेने के लिये प्रोत्साहित करना चाहिए। सरकार को वर्तमान कर्मों की जांच करनी चाहिए जिनमें उन्हें इन सिद्धान्तों के अनु-रूप बनाया जा सके।

निश्चित प्रतिमान से घटिया औषधियां न बन सकें इस लिये समिति ने औषध निर्माता कारखानों के लिये न्यूनतम आवश्यक स्थान, उपकरण और योग्य कर्मचारियों के विषय में भी निश्चय कर दिया है। उसकी सिफारिश है कि कारखानों के उपकरणों और कर्मचारियों की योग्यताओं की जांच होनी चाहिए और यदि वे उचित समय के भीतर आवश्यक शर्तें पूरी न करें तो उनके लाइसेंस खीन लेने चाहिए।

पेटेन्ट कानून

पेटेन्ट कानून के विषय में समिति ने कहा है कि इसके कारण भारत में कृत्रिम औषधि निर्माण उद्योग के निरान में बाधा पड़ती है। प्रायः सभी औषधों के पेटेन्ट विदेशी कर्मों के पास हैं जो या तो उनके अनुभार भारत में निर्माण नहीं होना स्वीकार ही नहीं करती अथवा भारी राखतों लेकर ही अनुमति देने को तैयार होती हैं। सरकार से इस विषय में विचार करने का अनुपेक्षित विचार गया है कि क्या अन्तर्राष्ट्रीय पेटेन्ट नियमों को रद्द किया जा सकता है जिनमें देश में सफा दुग्ध, निडामिन, होर्मोनस आदि आवश्यक औषधों का निर्माण विदेशी कर्मों को भारी राखतों देने बिना ही किया जा सके।

समिति ने यह भी कहा है कि औषधि बनाने वाले १९४३ कारखानों में से १,५६८ छोटे परिमाण पर चलते हैं। इनमें से बहुत से अस्थास्थकर स्थानों पर स्थित हैं और उनके उपकरण पुराने ढंग के तथा अप्रसिद्ध हैं। अधिधारा में निर्माण कार्य शिथिल और प्रामाणिक कर्मचारियों की देख-रेख में नहीं होता। इनके पास कच्चे माल अथवा तैयार वस्तुओं की

विश्व की परीक्षा करने के लिए कोई प्रयोगशालाएँ भी नहीं हैं। इसलिए समिति ने यह सिफारिश की है कि जो कारखाने समिति द्वारा निर्धारित स्थान, उपकरण और कर्मचारियों विषयक न्यूनतम शर्तें पूरी न करें उन्हें लाइसेंस रद्द कर के उन्हें बन्द कर देना चाहिए। जिन फ़र्मों की दशा अच्छा हो उन्हें इसका प्रबंध कर लेने के लिये एक ग्रुप का ग्वायब देना चाहिए। समिति ने यह भी सुझाव दिया है कि जो फ़र्म उक्त शर्तों को अलग अलग पूर्ण करने में असमर्थ हो उन्हें चाहिए कि वे आपस में मिलकर महानगरी आधार पर इनके पूर्ण करने का प्रयत्न करें।

कच्चे माल का प्रबन्ध

उद्योग को कच्चा माल मिलने के प्रश्न पर समिति ने कहा है कि जहाँ कहीं कच्चे माल के साधन उपलब्ध होते हैं वहाँ भी कच्चे माल का इकट्ठा करने, समष्टि करने और उसकी बिक्री की व्यवस्था करने के उचित साधन उपलब्ध न होने के कारण यह उद्योग को नहीं मिल पाता। इसमें अतिरिक्त कहीं-कहीं सरकार द्वारा आया तथा अन्य उद्देश्य से उसका प्राप्ति पर कड़ा निन्दाएँ जिसे जाने के कारण उसने उद्योग तक पहुँचने में बाधा पड़ती है।

श्रोतोंपि तैयार करने के पौधा के इकट्ठा करने, समष्टि करने और उसकी बिक्री व्यवस्था करने के लिये समष्टि स्थापित होने की आवश्यकता है। केन्द्र तथा राज्यों का इन पौधों की उपज बढ़ाने के लिये प्रोत्साहन देना चाहिए। इन्हें वैज्ञानिक दृष्टि से पैदा करना चाहिए और इनके पर सफ़ा कार्य के लिये समुदायन दिए जाने चाहिए। विभिन्न राज्यों और अन्य स्थानों द्वारा श्रोतोंपि के पौधों की खेती के पूर्वीकरण के लिये भी एक समष्टि का मुकाम दिया गया है।

उद्योग की इयादल एलकोहोल प्राप्त करने में जो गठिनाई हो रही है उसने लिये समिति ने सिफारिश का है कि उत्पादन कर सम्बन्धी विशेष समिति ने जो सिफारिशें का है उन्हें तत्काल ही कार्यान्वित किया जाना चाहिए।

तारकोल के उत्पादन की प्राप्ति में सुविधा करने की दृष्टि से समिति ने अनेक उपाय सुझाये हैं। ये इस प्रकार हैं (१) तारकोल की खोदक कारखानों तक ले जाने के लिये तेल दोन शान्त पनात दिखे दिन जाय, (२) कोक-भट्टी गले क खाना के लिये वैजल का उत्पादन भी अतिव्यय कर दिया जान, (३) वैजल पर न उत्पादन कर हटा दिया जान, (४) उत्पाद के कारखाना द्वारा उनकी भट्टियों में तारकोल का जलाया जाना बन्द कर दिया जाय, और (५) नक्का द्वारा नक्काल ने न उत्पादन तैयार किने जाय। इनके निम्न कारणों से तैयार नष्ट करते।

मुंबादल एलकोहोल पर लगे हुए प्रांतवन्धों का हटाने का भी समिति ने सिफारिश की है; जिसमें उस न केन्द्र प्रोत्साहन उद्योग का विनाश होने में सहायता मिल सके और गन्धारणा तथा परीक्षणाशालाएँ भी नष्ट काम में लाना जा सके।

उद्योग को पशुधारा की जिन अधिभार (Glands) आर अर्द्धों की आवश्यकता होती है उन्हें उपलब्ध करने के लिये समिति ने सुझाव दिया

है कि मसालों समिति ने केन्द्र राज्य के कारखानों में और विशेषतः बटि जाने वाले पशुधारा की ग्रंथियों और अणु सुश्रुति करने की उनमें जो व्यवस्था है उसे उन्नत करने सम्बन्धी जो सिफारिशें की हैं वे कार्यान्वित होनी चाहिए। देश के अन्य कारखानों में भी यह प्रयत्न किया जाना चाहिए।

आवश्यक श्रोतोंपि का उत्पादन

समिति ने कुछ ऐसी आवश्यक श्रोतोंपि की सूची तैयार की है जिन्हे उत्पादन में प्रोत्साहन देना चाहिए। साथ ही यह भी सुझाव दिया है कि निरापन्न द्रव्य इनकी अधिक मात्राक सुविधा तैयार की जाना चाहिए। इन विशेषों में चिकित्सकी, निर्माताओं और सरकार के प्रतिनिधि होने चाहिए। समय-समय पर इस सूची में संशोधन भी हाथे रहन चाहिए। इन श्रोतोंपि की देश में कितनी माय हो सकता है उसमें माते अनुमान भी समिति ने दिये हैं।

देश में आवश्यक श्रोतोंपि के निर्माण को प्रोत्साहन प्रदान करने के लिए कच्चे माल, आवश्यक मशीनों और वैज्ञानिक उपकरणों के आयात शुरू में कमी करने के भी सुझाव दिये गये हैं।

श्रोतोंपि के वर्णमाल निम्नरूप के दोर दूर करने और तैयार श्रोतोंपि के प्रतिमानों में एकपत्ता लाने की दृष्टि से समिति ने सिफारिश की है कि श्रोतोंपि अधिनियम (Drugs Act) के प्रशासन को केन्द्र के अधीन कर देना चाहिए और इस समय राज्यों के श्रोतोंपि निम्नरूप निर्माण, बिक्री और वितरण का जो निम्नरूप करते हैं वह श्रोतोंपि निम्नरूप (मात्र) के अधीन कर देना चाहिए। केन्द्रीय स्वास्थ्य मन्त्रालय के अधीन एक श्रोतोंपि निम्नरूप विभाग भी खोला जाना चाहिए।

श्रोतोंपि अधिनियम का संशोधन

प्रदिया और नकली श्रोतोंपि के निर्माण को रोक्ने के लिए परीक्षण का सुविधाओं की व्यवस्था का सुझाव देते हुए श्रोतोंपि अधिनियम और उसके अधीन बताने गये नियमों में अनेक संशोधन किने जाने की सिफारिशें की गई हैं। इसके लिए "निर्माता" और "श्रोतोंपि" की नवी परिभाषाएँ की जाएँ। गुण गुणवत्ता वाला श्रोतोंपि ही बिना की अनुमति न देने, अपनी और घाईदा श्रोतोंपि का बचावर देन व लिए बाका जमाने और बर्दा कर करने, अपराधी के नाम और पते का प्रचार कर देने और उसका लाइसेंस रद्द कर देन, नकली उत्पाद का खाना भी ज़ुम करार देने, बिना मॉड्युल की अनुमति लिने बिना नकली उत्पादों का तैयारी लेने के दृष्टि दम्भेकर को अधिमान देने के संशोधन की भी सिफारिशें की गई हैं। दम्भे अधिनियम श्रोतोंपि नियमों में संशोधन के स्थान, उपकरण और प्रयोगिक कर्मचारियों रखने आदि तथा श्रोतोंपि का आयात, निर्माण और बिक्री पर लाइसेंस शुल्क लेन आर कच्चा श्रोतोंपि देने वाला का भी लाइसेंस देने का व्यवस्था करने के संशोधन सुझाव गये हैं।

नकले का श्रोतोंपि प्रयोगशाला के कर्मचारियों के देतना में बृद्धि करने और देश में अधिक पराजण प्रयोगशाला खोलन का भी सिफारिशें की गई हैं।

श्रोपधि निमाण विकास परिषद

ममिति ने उद्योग (विनाश और निमयन) अधिनियम में भी कई संशोधन करने की सिफारिशें की हैं जिन्हें छूटे बरताने के विकास का नियमन किया जा सके और उपाकरण की संशोधित प्रणाली के अनुसार श्रोपधियों और औपधों के उत्पादन को लाइसेंस प्रणाली के अन्तर्गत ले आया जाय। श्रोपधों और औपधियों के लिये एक विकास परिषद बनाने की भी सिफारिश की गई है। यह परिषद उद्योग के विनाश का युक्तियुक्त ढङ्ग पर चलावेगी और नमिति की सिफारिशों को कार्यान्वित करायेंगी।

विश्व विद्यालयों, मरबागी मरबागा आर व्यापारी कर्मों द्वारा इस मन्त्रालय में दूसरों को गवेषणा कार्य हो रहा है उसके विस्तार और एकीकरण के लिये भी समिति ने सिफारिश की है। नमिति का मत है कि इधर बड़ी तेजी के साथ नये प्रयोग की बहुत-सी उदाहरण गजब में आ रहे हैं और उनका जो प्रभाव होता है उम्मीद परीक्षा नहीं की जा सकती है। अतः एक ऐसा विशेषज्ञ मण्डल नियुक्त किया जाना चाहिए जो नए औपधियों के निपट में समय-समय पर रुचित करता रहे। ये सूचनाएँ प्रकाशित की जानी चाहिए। इनके प्रयोग की व्यवस्था भी होनी चाहिए। सैनिक अस्पतालों और डाकटरी की शिक्षा देने वाली संस्थाओं के साथ सलाना अस्पतालों में इनके प्रयोग विशेषतः करके देखने चाहिए।

विनगरा काये

वितरण के विषय में सामति का सुझाव है कि उचित मूल्य प्रणाली लागू की जानी चाहिए जिसके अन्तर्गत एक ऐसे सगठन द्वारा प्रत्येक औपधि और उपाधि की विक्री के मूल्य निर्धारित कर देने चाहिए। यह निर्धारण कार्य एक सगठन को मौका पाय जिसमें सरकार और व्यापारियों दोनों के ही प्रतिनिधि रहे। योग्य विक्री के मूल्य ऐसे २५ जिनमें खुदरा विक्रेताओं की भी उचित लाभ मिल जाय। उचित मूल्य में भी मस्ते टामों पर बेचने की प्रवृत्ति रोकी जानी चाहिए।

हाल में ही जो विनाश विधेय पास हुआ है उसमें झूठे विनाशप-

दाताओं के विषय कार्रवाई करने के लिये अधिनियम को पर्याप्त अधिकार मिल गये हैं। परन्तु समिति की सिफारिश है कि पत्रों और विशेषतः देश भाषाओं के पत्रों का ऐसा निष्ठा न न प्रकाशित करने की प्रथा बना लेनी चाहिए। यदि आवश्यक हो तो सरकार की ओर से भी इन्हें रोक्ने के लिये कार्रवाई होनी चाहिए।

समिति ने इस बात पर बल दिया है कि औपधि उद्योग और चिकित्सकों के मध्य अच्छा सहयोग होना चाहिए जिससे जनता देश में बनी औपधियों पर विश्वास करने लगे। दोनों को मिलकर एक-परोक्षर शालाएँ स्थापित करनी चाहिए जो नई उपाधियों की परीक्षा करके प्रमाण पत्र दें।

समिति का मत है कि इस समय देश में विदेशों से आइ हुई आब-खरता से अधिक औपधियाँ भरी पड़ी हैं। नेकार औपधियों के छा जाने में हमारी विदेशी नियमन का व्यवस्था पर भार पड़ता है। अतः विशेषज्ञों का एक समिति द्वारा आवश्यक औपधियों की सूची बनाई जानी चाहिए जिनकी मद्दतता में देश में औपधियों के उत्पादन और आयात का नियमन किया जा सके। दुधर तैयार उपाधियों की भण्डार हो जाने से डाकटरी द्वारा उत्पादित लिपने की कला को धक्का लग रहा है। यदि यह प्रवृत्ति बढ़ने दी गई तो फिर डाक्टर केवल बनी बनाई उपाधियों का ही प्रयोग करने लगेंगे।

समिति का यह भी मत है कि औपधि देने का कार्य केवल फार्मेसी वालों का होना चाहिए। एक व्यक्ति की या तो डाक्टर के रूप में रजिस्ट्री करनी चाहिए या फार्मेसी वाले के रूप में, दोनों के रूप में बनी नहीं। डाक्टर अपने रोगियों के लिये दवा बनाकर दे सकते हैं। इस कार्य के लिये उन्हें प्रमाणित योग्यता याने व्यक्तित्व रखना चाहिए। फार्मेसी चलाने के काम से सम्मान पूर्ण माने जाने की आवश्यकता पर नमिति ने बल दिया है और इस कार्य को करने वालों के लिये शिक्षण व्यवस्था के लिये सिफारिश की है। फार्मेसी अथवा औपधि निर्माण की शिक्षा देने के लिये प्रत्येक राज्य में और एक केन्द्रीय शिक्षण शाला स्थापित होनी चाहिए और फार्मेसी अधिनियम मसूदा देश में लागू कर दिया जाना चाहिए।

भारत सरकार के वाणिज्य और उद्योग मन्त्रालय का अंग्रेजी मासिक पत्र दी जर्नल आफ इण्डस्ट्री एण्ड ट्रेड

पाहक बनने, विज्ञापन देने अथवा एजेंसी लेने के लिये लिखिये :—

प्रकाशन सम्पादक, वाणिज्य और उद्योग मन्त्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली।

संसद का विगत अधिवेशन

कपड़ा और जूट उद्योगों का युक्तियुक्त संगठन

उद्योग और व्यापार सम्बन्धी अनेक विधेयक और प्रस्ताव

संसद के गान अधिवेशन में, जे ३० नवम्बर १९४४ का समाप्त हुआ, व्यापार और उद्योग के सम्बन्ध में अनेक विधेयक, प्रस्ताव आदि पाम किये गए। भारतीय सामाजिक (द्वितीय संशोधन) विधेयक आचरक संशोधन विधेयक आदि इनमें मुख्य हैं।

रजद उत्पादन और बिक्री व्यवस्था) संशोधन विधेयक, और काका बाजार विस्तार (संशोधन) विधेयक नियमक प्रवर समिति की रिपोर्टें संसद में उपस्थित की गईं।

कपड़ा और जूट उद्योग का युक्तियुक्त संगठन करने के पक्ष में एक प्रस्ताव पाम किया गया। वाणिज्य और उद्योग मंत्री श्री टाउटो कृष्णमाचारा ने इस प्रकार मर्गाटन संस्थानों पर परमा रज लगाने का सुझाव उपस्थित किया जिससे इस सम्बन्ध में चेक हो जाने वाले मजदूरों का महायत्ना हो जाय।

चालू वित्तीय वर्ष के लिये २१५ ६१ करोड़ रु० की पूरक मांगे भी स्वीकार की गईं।

जूट, रुई और खाद्य पदार्थों का नियन्त्रण अधिकार

संसद का गान अधिवेशन २२ अगस्त में आरम्भ हुआ ३० नवम्बर १९४४ का समाप्त हो गया। इसमें अधिवेशन (नवम संशोधन) का एक पाम किया गया। इनके द्वारा नियन्त्रण का मातृक अनुसूची में नई गद्द नियम सूची में संशोधन करने केन्द्र का जूट, रुई, खाद्य पदार्थ आदि के नियन्त्रण के अधिनियम दिने गये हैं।

भारतीय सामाजिक द्वितीय संशोधन विधेयक—इस विधेयक द्वारा आयात का २६ मजरा का शुल्क करने का प्रस्ताव किया गया है। इस भी गत अधिवेशन में संसद पाम कर दिया। बड़े हुये शुल्क ११ नवम्बर १९४४ में लागू हो गए हैं। जिन अनुसूची के शुल्क बड़े हैं उनमें पेसिले, अलवारी की रुई, शपावे, उमा कपड़ा, मपड़ा रुई के ब्लैड आदि प्रमुख हैं। इस प्रकार ४५ करोड़ रु० की आयक आय होगी।

इस विधेयक द्वारा सामाजिक बमोशन के परामर्श में कुछ उद्योगों का संरक्षण करने के लिये आयात और कुछ का समाप्त कर दिया जायगा। जिनका संरक्षण जारी रहगा वे हैं सफाई फल, कोकेशा चूरा और काचैट, बाइकोमेर, फोटोग्राफी के रासायनिक पदार्थ, सूत और बाला के पट्टे, काच की चारदर, अलौह धातुएं, क्लोमीनियम, प्लूमीनी, बिजली के मोटर, बाल मेयरिन, रासायनिक बिजली की बत्तियों के पतिल के दस्त, बाइसिकिल उद्योग।

१ जनवरी १९४५ से इटलीन लालकैना का संरक्षण समाप्त हो जायगा।

आचरक अधिनियम संशोधन विधेयक

नई नियमों का पाम हो गया। इसके द्वारा उन व्यक्तियों की आय पर कर लगाया जा सकेगा जो निरुद्धा अर्थ में आचरक में बच गये हैं। ऐसे मामला की निम्नाने की प्रणाली मा नियमक में हो गई है।

कर सम्बन्धी कुछ कानूनों को रद्द और कश्मोर में भी लागू करने विधेयक एक विधेयक की पाम किया गया। इनके द्वारा आयकर, सामाजिक और उत्पादन कर सम्बन्धी नास्ती गन्ना को आन्तरिक परिवर्तना के साथ गड्य में लाया किया गया है। मांग रिपॉर्ट पर रद्द और कश्मोर की सरकार ही १० वर्ष तक शुल्क लेती रहेगी।

मशीन से बनी वीडियो पर कर

मशीन से बने वाली गानियों पर ० जुलाई १९४४ को एक अध्यादेश निश्चाल कर ३ रु० प्रति हजार का उत्पादन कर लगाया गया था। इस अध्यादेश के स्थान पर केन्द्रीय उत्पादन कर और नमक (संशोधन) अधिनियम पाम किया गया।

प्रश्नोत्तरी द्वारा भी संसद में बहुत सी व्यापार और उद्योग सम्बन्धी जानकारी उपस्थित की गई।

३१ मार्च १९४६ को लोहा और दस्तान नियन्त्रण समायोजन बोर्ड में १६,४०,६०,६४० रु० थे। सरकार ने इसके आधार पर ताता आयत

देश की अर्थ-व्यवस्था में बहुमुखी उन्नति

पंचवर्षीय योजना की तीन वर्षों की प्रगति का विवरण

प्रथम पदपर्याय योजना के अनुसार उसने "मूल तीन वर्षों का कार्य हुआ है उसमें
महा-जी-अप-योजना का निश्चित रूप में लाभ पहुंचा है। १९५६-५७ का अवधि १९५३-५४ में
११ लाख नए व्यक्ति अना-पन्न हुए।

मन्त्रागोत्रं उद्योग म अख्याति हुं ह । निगमं क उद्योग म मन्त्रा कपडा,
मामिष्ट माडा पशु, ज्ञान्दर माडा, राधामन्त्रा, मिलाइ का मन्त्राजाला । त्यादि त उद्योग
मन्त्रा वन्त ह ।

मन्वाहं और चिन्तनी दाननाएँ पूर्ण हो जाने से प्रायः १८ लाख पञ्च भूमि का मन्वाह हाने लगा और ४५०००० स्त्रियाँ अतिरिक्त चिन्तना उपलब्ध होने लगी।

मुद्रा प्रसार नहीं होने पाया है। पूर्ण की स्थिति मजबूत हो गई है और श्रमिकों में विश्वास की भावना बढ़ाई है।

(३)

आर्थिक विकास का कार्य आगे बढ़ाया जाय

“राजता अरधि के पहले तान नर पर हा कुड़े है और इस समय
मागतय ग्रथ मन्त्रका बा ट का अस्तावृत का और और वन बुना है।
मह सिधेने मन्त्रावनक ता है हा, मयिध न मिय नी आशानक है—ये
शुद्ध आयेनत तथा सिद्ध वन विद्युत मरा आ गलनपालान वन ने
सुन के शता मन्त्रा म पयनयन याजना के १६५०५५ का प्रगति का
प्रतिपन्न प्रत्यक्ष वन के वर है।

कुल २३० प्रश्नों के इस प्रतिबन्ध में मुख्यतः इस बात पर प्रकाश डाला गया है कि १९५२-५४ में योजना में क्या प्रगत हुई।

प्रतिवेत्त का भूमिका में वास्तव आशय के उपायों श्री वा० ग०
 कुण्डपाचार्या ने कहा है कि इस योजना का अमली की कमी में यहाँ है कि जिस
 सीमा तक लोगों का ध्यान दूसरी आश्रमिक दुःखा है। उदाहरण कहें कि
 इसमें आचार्य अग्रिम न्यस्त यह कहा जा सकता है कि निम्न सम्बन्धी
 समस्याओं के समाधान के लिए आश्रम के अनुभवों में कार्य किया जा रहा
 है, उसका लाभ स्वीकृत कर रहे हैं। आश्रम अग्रिमवर्ती दूसरे बात की है कि
 आश्रम का सम्बन्ध आश्रम का जो कुछ है उनके आश्रम पर और भगवान्
 से काम किया जाये और आश्रमिकों को समाप्त प्रगति का भास
 कार्यक्रम आगे बढ़ा जाय।

संप्रदायमुखी प्रगति

प्रातः ५ नमै कहा गया है कि पिछले १०० वर्षों में देश की आर्थिक व्यवस्था में अद्भुत तथा नवीनताएँ प्रगट हुई हैं। इति उपर्युक्त है, औद्योगिक उद्योग नवीन रूप में वृद्धिमान है, १९५०-५१ के अन्तर्गत रूप में नये हुए मूल्य-स्तर नामांकित युद्ध में पहले के मूल्य स्तर का प्रत्येक वस्तु गिर गई है और देश के भूगतान सङ्गठन की स्थिति में नवीन वृद्धि है। अन्तर्गत पर मन्त्रालय निम्नलिखित हानि और स्थिति व्यापार का स्थिति पर नैतिक हानि में उपयोगिताओं को बहुत सहायता हुई है।

उपायन मूलर स्मर तथा जनता के हाथ में धन का उपलब्धि की स्थिति में अपेक्षाकृत उत सचा हुआ है यह युद्ध के बाद का अवधि में सभ्य अधिक यथापन्न है। आयोग ने कहा है कि युद्ध तथा बाद विभाजन के पारलामेन्टल चानार म रम्भना का जा कर्मा श्रीर अन्त व्यक्तता हा मर था, यह दूर होना जा रहा है।

अनाजा का उपज के धार में १२५५ ५६ क। लिये का लक्ष्य रखा गया था, उसमें भी क्या अधिक उपज बढ़ जा चुका है। क्या उस का उपज की स्थिति अभी तक मतांतरण है। जानना मे निवारित लक्ष्य के ८० प्र

श. भाग की पूर्ति अकेले १९५३-५४ में की गई। जूट तथा गन्ने के मामले में वर्ष प्रति वर्ष स्थिति बदलते रही। कोरिया युद्ध का इन पर प्रतिद्वल प्रभाव पड़ा। वैसे कुल मिलाकर १९५०-५१ की तुलना में कृषि उत्पादन १८ प्र. श. से भी अधिक बढ़ चुका है।

औद्योगिक उत्पादन में भी वृद्धि हुई है। १९४६ को आधार अथवा १०० मानते हुए १९५० में औद्योगिक उत्पादन का सूचक अंक १०५ था, जो १९५१ में ११७, १९५२ में १२६ और १९५३ में १३५ हो गया। १९५४ के पहले चार महाना में यह अंक १४० तक पहुँच गया था, जो १९५० की तुलना में लगभग ३३ प्र. श. वृद्धि का परिचायक है। १९५३-५४ में मिलों में ४ अरब ६० करोड़ ६० लाख गज सूता कपड़ा बनाया, जो १९५५-५६ के लिए निर्यात लक्ष्य से आ लगभग २१ प्र. श. अधिक है। हथ करके के कपड़े के उत्पादन में भी वृद्धि हुई।

मूल्यों में स्थिरता

उत्पादन के क्षेत्र में प्रगति के साथ साथ सब तरह मूल्यों में भी स्थिरता आई है। यह महत्वपूर्ण बात है कि योजना के पहले तान बरा में जो नई पूंजी लगाई गई उसने तनिक भी मुद्रा बाहुल्य नहीं हुआ। योजना आरम्भ हान से तत्काल पहले जो मूल्य स्तर प्रचलित था, वह अब काफी नीचे आ गया है। धीरे मूल्य तथा रहन-सहन के खर्च भारतीय सूचक अंक का तुलनात्मक अध्ययन करने में स्पष्ट रूप से शत हो जाता है कि स्थिति में पर्याप्त सुधार हुआ है।

योजना के आरम्भ में (३१ मार्च, १९५१ को) धन की प्राप्ति १,६६६ करोड़ रु० थी, जो मार्च १९५४ के अन्त में १,८४५ करोड़ रु० रही। इससे स्पष्ट है कि उच्च मन्थनी घाटा के बावजूद योजना मंचालन के परिणाम स्वरूप किये जाने वाले धन के मुद्रा बाहुल्य नहीं हुआ।

पिछले दो वर्षों में देश के भुगतान संतुलन की स्थिति में सुधार हुआ है। १९५०-५१ में चालू ऋति में भारत को ५५६ करोड़ रु० विदेशों से लेना था, लेकिन अनाज तथा औद्योगिक सामान-माल के द्वारा आयात १९५१-५२ में स्थिति बचन गई और १३६३ करोड़ रुपये की देनदारी हो गई। लेकिन फिर स्थिति में सुधार हुआ और १९५२-५३ में ७४,१ करोड़ रु० से भुगतान संतुलन भारत के पक्ष में हो गया। १९५३-५४ में भी स्थिति अनुकूल हो बनी रही और इस वर्ष के अस्थायी अंकडा

के अनुसार ४८४ करोड़ रु० विदेशों से लेना था। देश में अनाज की उपज की वृद्धि होने से १९५३ में उसके आयात में कमी हुई। इससे स्पष्ट है कि वित्तीय मामला में स्थिरता आयी है।

यद्यपि १९५१-५२ में और लगभग जुलाई १९५२ तक रिजर्व बैंक में पौड पावने के खाते में कमी हुई, किन्तु स्थिति में फिर सुधार हुआ। इस समय इस मद में ७३० करोड़ रु० है, जो योजना से पहले के स्तर से १५० करोड़ रु० कम है।

विकास कार्यों पर अधिक खर्च

प्रतिवेदन में कहा गया है कि योजना अग्रिम में कुल २,०४६ करोड़ रु० के खर्च की व्यवस्था थी, लेकिन अब तक केवल लगभग ८८५ करोड़ रु० कुलदा ४० प्र. श. खर्च हुआ है। अतः अन्तिम दो वर्षों में खर्च की ग्यस्तार में काफी तेजी करना बहुत आवश्यक है।

बनाया गया है कि यद्यपि १९५२-५३ में गैर सरकारी संगठित उद्योगों में कुछ कम पूंजी लगायी गई किन्तु धीरे-धीरे अब इस दिशा में सुधार हो रहा है। १९५२-५३ की अपेक्षा १९५३-५४ में पूँजीगत माल के निमाण में वृद्धि हुई है। १९५३ में ८१ करोड़ रु० का नई पूँजी जारी करने की स्वीकृति दी गई, जब कि १९५२ में यह रकम ४० करोड़ रु० और १९५१ में ६० करोड़ रु० थी।

१९३३ में ज्वाण्ट स्टॉक कमिशनियों में लगी हुई पूँजी में ३१२ करोड़ रु० की वृद्धि हुई, जबकि १९४० में ३१७ करोड़ रु० की वृद्धि हुई थी। लेकिन बाद की स्थिति को देखते हुए यह निश्चय रूप से कहा जा सकता है कि अतनोपेक्षा अब गैर सरकारी उद्योगों में तेजी से पूँजी लगाई जा रही है। गैर सरकारी उद्योगों की उन्नति के लिए सरकार कुछ सुधारों पर विचार कर रही है।

आयोग ने प्रतिवेदन में इस बात पर जोर दिया है कि ठीक समय पर योजना को क्रियान्वित करने के लिए प्रगति में केन्द्रीय तथा राज्य सरकार और जनता को अनेकाहृत बड़ी अधिक प्रयत्न करना होगा। आयोग को आशा है कि योजना की सफलता के लिए जितने प्रयत्न और सहयोग की आवश्यकता है, वह अवश्य मिलेगा।

(२)

प्रगति की कुछ बातें

१९५३-५४ के प्रतिवेदन के अनुसार पंचवर्षीय योजना के पहले तीन वर्षों में निम्नलिखित बातें में प्रगति हुई है उसकी कुछ मुख्य-मुख्य बातें इस प्रकार हैं :—

आधार वर्ष १९४६-५० के मुकाबले १९५३-५४ में उत्पादन के उत्पादन में १ करोड़ १४ लाख टन की वृद्धि हुई है। इस तरह पंचवर्षीय

योजना की अग्रिम में ७६ लाख टन अतिरिक्त अन्न पैदा करने का जो लक्ष्य निर्धारित किया गया था योजना के तीसरे ही वर्ष में उत्पादन उसमें ३८ लाख टन अधिक हो गया।

इस अग्रिम में कपास के उत्पादन में ६६ लाख गानों की वृद्धि हुई।

सरकार की ओर से प्रतिष्ठापित उद्योगों में प्रायः सर्वत्र ही उत्पादन में वृद्धि हुई है। व्यक्तिगत रूप से ऐसे विभिन्न उद्योगों का कारखानों की स्थिति का संक्षिप्त चित्रा इस प्रकार है :—

चित्रावन का रेल-इंजन कारखाना—पिछले तीन सालों में इस कारखाने में रेल इंजनों और उनमें लगने वाले पुञों का उत्पादन बराबर बढ़ता गया है। पचन्याय बाइनर काल के लिये २६८ रेल इंजनों का लक्ष्य निर्धारित था, जिस में से पहले तीन वर्षों में ११४ रेल-इंजन तैयार हो चुके हैं। १६ जनवरी, १९५४ को इस कारखाने का नया १००वां रेल इंजन निराला गया, जिसके मागे पुञें कारखाने के ही बने थे।

सपारी के डिब्बे—रेलों के सपारी के डिब्बे बनाने का कारखाना मेरानपुर में गढ़ा किया जा रहा है। इस पर कुल ७५ करोड़ ६० लाख होने का अनुमान है। १९५५ से डिब्बे बनने लगेंगे। मार्च, १९५४ में कारखाने में एक म्कल पोला गया है, जिसमें प्रतिवर्ष ६०० शिल्पकारों (टेक्नीशियन्स) को काम मिलाना जायगा।

सिंदरी कारखाना—यह कारखाना रासायनिक रसाद बनाता है। आलोच्य वर्ष (१९५३-५४) में इसने २ लाख ४६ हजार टन अमोनियम सल्फेट तैयार किया, जब कि १९५२-५३ में २,२०,००० टन और १९५१-५२ में ३५,००० टन ही तैयार हुआ था। पाठ तैयार करने के लिये 'आयर्न आक्साइड' की जरूरत पड़ती है, जो अब नारदान में ही तैयार किया जाने लगा है और २५००० प्रति टन पड़ता है। विदेश में यह १० हजार ६० प्रति टन के भाउ से मगाना होता था। कारखाने में ही 'फोन' तैयार करने का मंडिरा भी गढ़ी कर ली गयी है। पाठ तैयार करने के लिये ये मंडिरा प्रति-टन ६०० टन कोक निकालती है।

सेसूर आयर्न एंड स्टील वर्क्स—पिग आयरन तैयार करने के लिये कारखाने में बिजली की मशीन (इलेक्ट्रिकल स्मेल्टर) १९५३-५४ के अंत तक लग कर पूरी हो चुकी है। इसके कारण अगले वर्ष पिग आयरन का उत्पादन ३० हजार टन और बढ़ जायगा।

हिन्दुस्तान सिंपायर्ड—जहाज बनाने के इस कारखाने का निस्तार किया जा रहा है। तीसरी 'बर्थ' बन कर पूरी हो चुकी है और १०५ टन का एक जैन भी लग चुका है। १९५३-५४ में दो और बर्थें बनाने का काम हाथ में लिया गया। १५० लाख ६० के वर्षों में एक बड़ा डैक बनाने की भी आशयना है।

इण्डियन टेलीफोन इंजिनरीज—१९५१-५४ तक के तीन वर्षों में इस उद्योग पर १८० लाख ६० लाख हुआ है और सशोधित व्ययस्था के अनुसार योजना की अवधि में ३४६ लाख ६० लाख करना है। सशोधित योजना के अनुसार १९५५-५६ तक प्रतिवर्ष ६०,००० टेलीफोन और ४०,००० एक्सचेंज लाइन तैयार करने का लक्ष्य निर्धारित है। टेलीफोन मन्त्रालय लक्ष्य पूरा भी हो चुका है।

अन्य योजनायें

हिन्दुस्तान केमिक्स फैक्टरी आलोच्य वर्ष में बन कर प्रायः पूरी हो चुकी है और इसके कई विभागों में माल भी तैयार होने लगा है।

मशीनों औजारों का कारखाना जलहल्ली में बन रहा है। निर्माण-कार्य कुछ पिछड़ गया है, पर आशा है कि नवम्बर, १९५४ में लगभग सभी मशीनों की पहली रिज्त्त तैयार कर ली जायगी।

उत्तर-प्रदेश सरकार का मीमेन्स का कारखाना इसी महीने में माल तैयार करने लगेगा। ख्याल है कि बिटार सुम्फास्ट फैक्टरी और नेपा न्यूजपिन्ड मिल में १९५५ से पहले काम न शुरू हो पायेगा। पेनिस्बिन्ड और डी टा टी तैयार करने के सम्मान वाला वर्ष के अंत तक माल तैयार करने लगेगा।

हिन्दुस्तान हाउसिंग फैक्टरी में रजिस्ट्री जनवरी, १९५३ से हुई थी। इसमें लकड़ी का सामान और सामेद व रकरीट के पादप बनाने शुरू किये थे। अब रकरीट की दूसरी चीजें और हस्पात के टाचे आदि भी बनने लगे हैं।

नूकेजा (उड़ीसा) में लोहा व हस्पात तैयार करने का नया कारखाना पोला जा रहा है और इसके निमित्त विभिन्न व शिल्पिक सहायता प्राप्त करने के लिए 'कप डेमग' नामक प्रसिद्ध जर्मन फर्म के साथ करार हुआ है। १९५४-५५ में कारखाने के निर्माण का काम शुरू हो जायगा। योजना अवधि में इस कारखाने पर ३३ करोड़ ६० लाख होगा।

बिजली की भारी मशीनों तैयार करने का एक कारखाना सरकारी क्षेत्र में गढ़ा करने के सवध में कई तजवीजें विचारधीन हैं।

तिरुवाडूर-कोचीन के तुर्लुम मिट्टी कारखाने से निक्कलने वाले कचड़े से युरेनियम आक्साइड व थोरियम नाइट्रेट निरालने का एक कारखाना ड्रम्मे में पोलेने का निश्चय किया गया है। गलौर के पास, जेतान और निरुत अणु सवधी साज सामान तैयार करने का एक कारखाना खोलने का निश्चय किया गया है। इस पर ७ करोड़ ६० लाख होगा।

निजी क्षेत्र

पिछले दो वर्षों में, निजी क्षेत्र के अनेक उद्योगों में भी उत्पादन बढ़ा है। १९५२-५३ में उससे पिछले वर्ष की तुलना में और १९५३-५४ में १९५२-५३ की तुलना में जितने प्रतिशत वृद्धि हुई, कुछ उद्योगों के सवध में उसके आकटे नीचे दिने जा रहे हैं।

उद्योग	पिछले वर्ष की तुलना में उत्पादन की प्रतिशत वृद्धि	
(१)	(२)	(३)
	१९५२-५३	१९५३-५४
वस्त्र उद्योग		
(क) सूत	१०.६	२.६
(घ) कपड़ा	१५.४	२.६
सीमेंट	७.०	१४.७
बाच की चादरें	१३.०	८४.४
सोडा एश	६.२	३६.३
कार्टिक सोडा	१२.३	४७.०

(१)	(२)	(३)
मिलाटों की प्रगति	८५	३१.१
कार्मिगलें	७३.०	३६.२
वाल गरीम	६६.०	४०.०
ग्यल	६४.०	३७.०
ग्रामनामर	१४.०	६१.५
विजली के सेक्टर	४.८	०.२
ए. सी. एस. और कंट्रोल	४.८	३७.०
मज सार	६६.०	६०.६
शान	६०.८	६२.२
गैस	३.०	६.१
वैतस्वनि	१०.६	०

जाना। मादरागिट्टा और पेटिया निरीरों का उत्पादन १६५१ ५२ में है। कम है। दूध के माल और चाय को पेटिया के उत्पादन का उत्पादन जाना अन्तर्गत के पहले दो रा में बटा, पर १६५२ ५४ में कम पट गया।

१६५२ ५४ में कुल मर्द चीजे देश में पहले पहल तैयार की गईं जेम्स-सैन्ट की पियार्ड की मशीनें, स्टील ल. मादरिला के प्रोडिबल व जेम्स, मर्द प्रिन्स, मोडे-बनाना की तुनाई की मुद्रा, आर्थोमोडरिन, नक्की एरोटिकामिट एमिशन आदि।

पेट्रोलेियम शोधने के कारखाने

निजी क्षेत्र में पेट्रोलेियम की सफाई के लिये स्टैंडर्ड वेव्डुम आपल कम्पना और बर्मा शल की शासन शाखाओं के तहत हा गद है। शालोव्य नर्द में दून पर कुल १५ करोड़ ६० लाख हुआ। आशा है १६५४-५५ में अत तक इनमें उत्पादन शुरू हो जायगा।

अब तक दून चार उद्योगों के लिये विकास परिषद् स्थापित का जा चुका है—मोरी रामापनिह ड्रव्य तथा गार्ड, अन्गहि हइन व पम्प वादमिनल और चानी। १६५२ ५४ में कुल और परिषद् भी काममें होगी। विचार है कि द्वितीय पंचवर्षीय योजना के प्रायोगिक विकास रा कार्य कम निश्चित करने का काम विभिन्न उद्योगों में सञ्चित दून निम्नलिखित उद्योगों की ही मापत जायगा।

(४)

सिचाई और विजली उत्पादन की प्रगति

पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत निम्नलिखित सिचाई योजनाएं पूर्ण होने में दून लाख एकड़ में अधिक भूमि के लिये सिचाई की व्यवस्था हो चुकी है और ४,५०,००० किलोवाट विजली का उत्पादन होना लगा है।

निचाई और विजली योजनाओं पर हम प्रसार व्यय हुआ है—

(लाख रुपये में)

वर्ष	योजना में पहले की गई व्यय	१६५२
१६५२-५४ (वास्तविक)	८१०१	८,५४०
१६५२-५३ (वास्तविक)	६७०६	१२,५००
१६५२-५४ (वास्तविक)	१२०५६	१२,०००
योग	२०००६	२४,३००

१६५४-५५ में सिचाई और विजली योजनाओं के लिये कुल १६७ ५१ करोड़ रुपये खर्च गये हैं, जब कि पहले १०७ करोड़ २० रुपये गये थे।

पन्नी पंचवर्षीय योजना में सिचाई और विजली का कार्यक्रम ऐसा माना है वह दार्दिकालन योजना का एक भाग मात्र है। "परिचालन योजना" है कि १५-२० करोड़ में सिचाई क्षेत्र का दुर्गम कर दिया जान और प्रायः ७० लाख किलोवाट विजली पैदा की जाय। तत्कालीन कार्यक्रम के अनुसार ८५ लाख एकड़ नद क्षेत्र में सिचाई होगी और १६ लाख किलोवाट विजली पैदा होगी। योजना अन्तर्गत में दून कार्यक्रम पर ५५८ करोड़ ६० लाख रुपया। इसमें से ४२० करोड़ ६० करोड़ योजनाओं पर और १२८

करोड़ विजली की योजनाओं पर व्यय होगा। १६५३ के अन्त में सिचाई और विजली की योजनाओं के लिये ६५ करोड़ की एक प्रतिष्ठित योजना भी सम्मिलित कर ली गयी है। इसमें १० करोड़ ६० उन सिचाई योजनाओं के लिये थे जिनमें अन्तर्भाव गले क्षेत्रों की स्थायी रूप से लाय पहुँचेगा।

बहुउद्देशीय योजनाएं

३० मार्च १६५४ की ममान्त हुए तान रा में बहुउद्देशीय योजनाओं के विषय में जो प्रगति हुई उसका निम्नलिखित विवरण इस प्रकार है।

भाकरा नागल योजना—पञ्जाब में नागल बांध और नागल हाइड्रल पैनल का निर्माण हो गया है। भाकरा नहर भी खोदी जा चुकी है। जुलाई १६५४ की प्रमान मन्त्रा न दून नहरा रा उत्पादन किया। अब राजस्थान और पंजाब में नहर खोदी जा रहा है। मोरार बांध की नान का एक निहाट काम ममान्त की गयी है। नागल और नागल के बांध हागला में मशीनें लगाई जा रही हैं। दून योजनाओं पर पहले तान रा में कुल ५ ५५८ लाख ६० रुप होने का अनुमान है।

हरा के बांध—दार्दिक इम बांध का काम मा ममान्त जा चुका है। इस पर पहले तान रा में १० लाख २० रुप होने का अनुमान है।

दागोदर घाटी योजना—जेकरा वमल पावर स्टेशन न १६५३ में ममान्त कर दिया है। उहा १००,००० किलोवाट विजली पैदा होगा। निजम हाट्टा स्टेशन पर रा १६५० में चालू हो गया। बानार बांध मर्द १६५४ तक कर तैयार हो गया। नारकर नदी के मादधान बांध

का दो तिहाई काम सम्पाप्त हो गया है। इससे टायोटर धाटी में बाट भी रोकी जायेगी। अन्न पन्ध्रे हिल बाथ और दुगापुर बाथ तथा नहरो का काम चल रहा है। १९५१-५४ में इन सब पर ४,४१४ लाख रु० व्यय हुए।

हीराकुड बांध—बांध आर के पुरतें में ११५ लाख घनफीट कच्ची और टाहिनी आर के पुरतें में ७२ लाख घनफीट कच्ची डाली जा चुकी है। इस प्रकार इनका क्रमशः ६५ और ३५ प्रतिशत काम सम्पात्त हो चुका है। मिट्टी वाले भाग में ४२२४ लाख घनफीट में ७२० लाख घनफीट मिट्टी जमाई जा चुकी है। ८४ प्रतिशत नहरें और १० प्रतिशत उनके खजड़े खोदे जा चुके हैं। बिजली पैदा करने की मशीनें पहुँचने लगी हैं और पूरा पावर हाउस १९५० पक्ष तक बन कर तैयार हो जायेगा। इस योजना पर पहले तीन वर्षों पर अनुमानतः २,५८८ लाख रु० व्यय हुए हैं।

सिंचाई योजनाएं

सिंचाई योजनाओं पर १९५१-५२ में आन्ध्र में ५६२ लाख रु० व्यय हो चुके हैं। आसाम के लिये जो धन रखा गया था उसमें से अब तक २० प्रतिशत व्यय हुआ है। बिहार में ६७३ लाख में से ४०१ लाख रु०, कर्नाट में २,२६६ लाख में से १,११५ लाख रु०, मध्य प्रदेश में २०८ लाख में से ६६६ लाख रु० व्यय हो चुके हैं। १९५३-५४ में कर्नाट में १,४०,००० एकड़ भूमि को सिंचाई योजना में ले आने का लक्ष्य रखा गया था। इसमें से ८०,००० एकड़ ही आये गये। इसी प्रकार मध्य प्रदेश में २१,००० में से १०,००० एकड़ ले आये गये हैं।

मद्रास में इन योजनाओं के लिये २,०९६ लाख रु० रखे गये थे जिनमें से १,१४६ लाख व्यय हो चुके हैं और ८०,००० एकड़ के लक्ष्य में से ४५,५०० एकड़ सिंचाई योजना में ले आये गये हैं। अन्य राज्यों में व्यय हुए रु० और सिंचाई वाले एकड़ इस प्रकार हैं। काश्त में निवारित लक्ष्य की संख्याएँ दी गई हैं। उडुप्पा १७१ लाख रु० (३०० लाख रु०) और ६२,००० एकड़ (३,७२,००० एकड़), पंजाब २३२ लाख रु० (३२६ लाख रु०), उत्तर प्रदेश १,४८८ लाख रु० (१,६११ लाख रु०) और ७,४७,५०० एकड़ (१२३३,००० एकड़), पश्चिमी बंगाल ८६८ लाख रु० (१,५३७ लाख रु०), हैदराबाद १,३६६ लाख रु० (२,५७१ लाख रु०) और ३१००० एकड़ (१,०२,००० एकड़), कन्नड़ और कर्नाट १६० लाख (३४० लाख रु०) मध्य भारत १०४ लाख (३२८ लाख रु०), मैसूर ७१४ लाख रु० (१,४२६ लाख रु०) और ६,५०० एकड़ (१२,००० एकड़), पेरु में ३२ लाख रु० प्रतिशत और राजस्थान में ५४० लाख रु० ४१ प्रतिशत। राजस्थान में १२,६००० एकड़ लक्ष्य में से ७२,५०० एकड़ भूमि में सिंचाई होने लगी। सोराष्ट्र ३४० लाख रु० (७७५ लाख रु०) और ४६,५०० एकड़ (२६,००० एकड़), ताम्रनागर केचीन ४७८ लाख रु० ५५ प्रतिशत और १२,००० अतिरिक्त एकड़ में सिंचाई होने लगी। आन्ध्र १०६ लाख रु० (११ लाख रु०), हिमाचल प्रदेश १६ लाख रु० (८० लाख रु०), कच्छ ५२१७ लाख (६१ लाख रु०)।

बिजली का उत्पादन

निजी क्षेत्र में ८६,००० किलोवाट बिजली पैदा करने वाली नई मशीनें काम करने लगी हैं। दिल्ली राज्य बिजली बोर्ड ने भी २०,००० किलोवाट की मशीनें लगा दी हैं। इनके अतिरिक्त केन्द्रिय रेल ने अपने बलवाण स्टेशन पावर स्टेशन में २४,००० किलोवाट अतिरिक्त बिजली पैदा करने की आरम्भ की है और १९५३-५६ तक १८,००० किलोवाट और पैदा करने लगेगी।

विभिन्न राज्यों में इन मशीनों में अब तक जो प्रगति हुई है वह इस प्रकार है—

आन्ध्र—मनकुण्ड पावर हाउस जून १९५५ में चालू हो जायेगा और नुगुमट्टा केन्द्र १९५७ के आरम्भ में बिजली देने लगेगा। १९५१-५४ तक पहली तीन वर्षों का अग्रिम १,०६६ लाख रु० व्यय किया गया, जब कि २,०४१ लाख रु० रखे गये थे।

आसाम—उमतरु जल विद्युत योजना १९५६-५७ तक पूरा हो जायेगी।

बिहार—७०६ लाख रु० में से २८२ लाख रु० व्यय किये जा चुके हैं।

कर्गुई—१०४३ लाख रु० में से ७५५ लाख व्यय हो चुके हैं। सांघ गुजरात ग्रिड स्कीम के अनुसार १५,००० किलोवाट अतिरिक्त बिजली पैदा होने लगी है। पाला में कर्गुई सरकार का बिजली नेट्र १९५४ में ही चालू हो जाने का आशा है। उतरी गुजरात ग्रिड स्कीम की भी पूर्णता होने की चुनौती है।

मध्य प्रदेश—६०० लाख में से ३६१ लाख व्यय हो चुके हैं और ५१,००० किलोवाट शक्ति वाता मशीनें लगा दी जा चुकी हैं।

मद्रास—मोथार और पापनाशम योजनाओं के फलस्वरूप ६८,००० किलोवाट अतिरिक्त बिजली तैयार होने लगी है। पावकार और मद्रास की अन्य योजनाएँ १९५४-५५ में तैयार हो जायेगी। परिवार जल विद्युत योजना भी मशीनियन कार्यरत में सम्मिलित कर ली गई है। अब तक २,६६७ लाख रु० में से १,४४८ लाख रु० व्यय हो चुके हैं।

उड़ीसा—रूप धर्मल योजना पूर्ण हो चुकी है। हीराकुड योजना में १९५२-५३ में बिजनी मिलने लगेगी। हीराकुड को छोड़ कर अन्य योजनाओं के लिये ३६१ लाख रु० रखे गये थे जिनमें से १६० लाख रु० व्यय हो चुके हैं।

पंजाब—३६०२ लाख में से ७२ लाख व्यय हो चुके हैं। भार्मा-नागल योजना का व्यय दमते अलग है।

उत्तर प्रदेश—मध्य सरकार की अनेक जल विद्युत योजनाएँ कार्यान्वित की जा रही हैं। गोमटगपुर का बिजली पर चालू हो गया है। पथर और शादत की जल विद्युत योजनाएँ १९५५ के आरम्भ में चालू हो जायेगी। पूवा जिलों में अनेक धर्मल केन्द्रों को स्थापित करने का रहे हैं। १,४११ लाख में से १,०१५ लाख रु० व्यय हो चुके हैं।

पश्चिमी बंगाल—दार्जीलिंग पाद्री कारपोरेशन की लाइनें बलवन्ता नगर तक लाई जा रही हैं। प्रामा में बिजली देने की भी कई योजनाएँ पूर्ण की जा रही हैं। ७६ लाख रु० में से ७१ लाख रु० व्यय हो चुके हैं।

हैदराबाद—राणाएस्टेट्स थर्मल योजना और निजाम मंगर उल्लिखित योजना १६५५.५६ न चालू हो जायगी। हैदराबाद राज्य की ओर शर्मा तुंगभद्रा उल्लिखित योजना पर भी शीघ्र ही काम आरम्भ होगा। २०१ लाख रु० में से १०५ लाख रु० व्यय हो चुके हैं।

मध्य भारत—२० लाख रु० से १७६ लाख रु० व्यय हो चुके हैं और ४,००० किलोवाट अतिरिक्त बिजली पैदा होन लगी है।

मैसूर—१,२६८ लाख रु० में से ७४४ लाख रु० व्यय हो चुके हैं। जंग पावर हाउस में ७५,००० किलोवाट की अतिरिक्त मशीनें लगाई जा चुकी हैं।

पम्पू—३१ लाख रु० से ५ लाख रु० व्यय हुए।

राजस्थान—४६३ लाख रु० से ६० लाख रु० व्यय हुए। १६५५-५६ तक २४,००० किलोवाट अतिरिक्त बिजली मिलन लगेगी।

सौराष्ट्र—२१ लाख रु० से २७ लाख रु० व्यय हुए।

कोचीन—१०३५ लाख रु० से ६४० लाख रु० व्यय हुए।

“ता” श्रेणी के राज्यो में १६६ लाख रु० से ५ लाख रु० व्यय किए गये।

मद्रास, मैसूर, बान्स्वर कोचीन आदि उल्लिखित के प्रामा में भी बिजली देने में प्रगति हो चुकी है। मद्रास में १६५० तक ५,५०० गावों में बिजली दी जा चुकी है।

नयी योजनाएँ

इस समय चम्बल, कोर्न, वृष्णा रिहण्ट, और कोल्हा की नयी योजनाएँ विचारधीन हैं। रिहण्ट योजना में २,४०,००० किलोवाट बिजली मिलेगी जिससे ऊपर प्रदेश के पूर्वी भाग, बिहार के पश्चिमी भाग और निम्न प्रदेश तथा मध्य प्रदेश के निचली भागों की लाभ पहुँचेगी। इस योजना के लिए भारत अमरीकी शैक्षणिक सहयोग कार्यक्रम १६५३-५४ के अन्तर्गत ११० लाख डॉलर का ब्यय हो चुका है।

अन्नाप्रस्त क्षेत्रों की दृष्टा सुधारने के निचे केन्द्र ने राज्य की सहायता दी है। इसके फलस्वरूप १५ लाख एक्ड अतिरिक्त भूमि में खेती होने लगेगी जिसमें से लगभग १० लाख की निचोई होगी। यह सहायता इस प्रकार की गई है।

आन्ध्र ५०० लाख रु०, आन्ध्र १०० लाख रु०, बिहार ३५० लाख रु०, कर्नाट ४८० लाख रु०, मद्रास ६२० लाख रु०, उत्तर प्रदेश ६७३ लाख रु०, पश्चिमी बंगाल १०० लाख रु०, हैदराबाद ३०० लाख रु०, मैसूर ३५० लाख रु०, राजस्थान २५० लाख रु०, सौराष्ट्र २५० लाख रु० और अजमेर २५ लाख रु०।

इनके अतिरिक्त केन्द्रीय सरकार द्वारा भी देशी जो ३० वर्षों में बजस लिना जयगा। इस प्रयत्न पर पृष्ठे ५ वर्षों में कोई व्याज नहीं लिना जायगा। शीघ्र लाभ पहुँचाने की दृष्टि में ये योजनाएँ बनाई गई हैं। इनमें महत्वपूर्ण इस प्रकार हैं :—

योजना	कुल धन (लाख रु० में)
-------	-------------------------

आन्ध्र

(१) निचली सांगेन्यू	...	४४.७०
(२) कन्दूवा कट्टया नहर का सुधार		२६०.००

आसाम

(३) बांग गेरुने और पानी बिकालने की योजना	६०.२०
--	-------

बिहार

(४) त्रिवेणी नहर का विस्तार	३६.००
(५) पानी निशालने की योजनाएँ	४७.२०
(६) बांग निरक्षण की योजनाएँ ...	६५.४०

कर्नाट

(७) चोट नदी योजना	...	३००.००
(८) दोहद ताडुके की पाठाडू गरी तालाब योजना		४१.६८

मद्रास

(९) बागाद सिचर योजना	२५०.००
(१०) अमरावती सिचर योजना	२००.००

उत्तर प्रदेश

(११) मातादीक्षा बाघ	...	४००.००
(१२) सुरेवागार योजना (प्रथम चरण)		३०३.४०

पश्चिमी बंगाल

(१३) उषा अतिरिक्त बलकूप	...	३१.००
-------------------------	-----	-------

हैदराबाद

(१४) नूयी योजना	...	६८.००
-----------------	-----	-------

मैसूर

(१५) नया योजना की सहायता		२०.००
--------------------------	--	-------

सौराष्ट्र

(१६) मन्डू		८६.०३
------------	--	-------

[५]

योजना के व्यय का विवरण

पंचवर्षीय योजना के मार्च १९५४ को समाप्त होने वाले तीन वर्षों में अनुमानित लगभग ८८५ करोड़ रु० व्यय हुए हैं। योजना पर जितना धन व्यय करने का प्रस्ताव किया गया था उसका यह ४० प्रतिशत है। इसमें केन्द्र ने ४४४.६ करोड़ और राज्यों ने ४३६.६ करोड़ रु० व्यय किये हैं। १९५४-५५ में ५७२ करोड़ रु० व्यय करने का प्रस्ताव है जिसमें से ३५६ करोड़ केन्द्र द्वारा और २१६ करोड़ रु० राज्यों द्वारा होगा। १९५३-५४ के सशेषित व्यय में यह २१५ करोड़ रु० अधिक है। कृषि, सामूहिक योजनाओं, विज्ञान और विज्ञानी, रेल, बन्दरगाहों और पत्तों, बड़े उद्योगों, शिक्षा, स्वास्थ्य, मकान, स्थानीय निर्माण कार्यों और पुनर्वास पर अधिक मार्च होने से यह बृद्धि हुई है।

३१ मार्च १९५४ तक केन्द्र द्वारा व्यय किये गये ८८५ करोड़ रु० में से लगभग ६० प्रतिशत अर्थात् ५३५.३ करोड़ रु० माध्याय बजट में खर्च किये गये। लगभग १५ प्रतिशत अर्थात् १३६.४ करोड़ रु० विदेशी सहायता से मिले और शेष २१८.१ करोड़ रु० अर्थात् प्रायः २५ प्रतिशत शेष नहीं, सिस्परिडियो की निजी और अल्पकालीन श्रेणी से प्राप्त हुए। राजस्व सरकारों ने १९५१-५४ तक जो ४४० करोड़ रु० व्यय किये

उनमें से प्रायः १६० आय की वृत्त में से और ५२ करोड़ रु० जनता में मुद्रा लेकर बिचे। केन्द्र से राज्यों का १२२ करोड़ रु० की सहायता दी गई। शेष धन मिक्चरिडियो की निजी आदि से प्राप्त किया गया। कमीशन का मत है कि ५ वर्षों की योजना अग्रिम में सरकार को जनता से इतना कपचा मिल जायगा कि उसमें वह कमी पूरी हो जायगी जिसे वह अतिरिक्त ध्यान अथवा करा द्वारा पूर्ण नहीं कर सके हैं।

योजना पर धन व्यय करने की गति भी निर्धारित गति की अपेक्षा कम रही है। मद्रास, बम्बई, उत्तर प्रदेश, पश्चिमी बंगाल और बिहार ने ६० प्रतिशत अथवा उससे कुछ अधिक व्यय कर डाला है। परन्तु हैदराबाद, मीरपुर, मैसूर, मध्य प्रदेश, उड़ीसा और ताम्रनगौर कोचिन ने लगभग ४० प्रतिशत ही व्यय किया है। शेष राज्यों में तो और भी कम किया है। इस तथा अगले वर्ष राज्यों को केन्द्र द्वारा उनके हिस्से का समस्त शेष धन देने के प्रयत्न किये जायेंगे।

विदेशी सहायता के २३४ करोड़ रु० में से १९५१ से १९५४ तक प्रायः १३२ करोड़ रु० व्यय हो चुके हैं। चालू वर्ष के लिए ४८ करोड़ रु० और पाचवें वर्ष के लिये ५४ करोड़ रु० निर्धारित किये गये हैं।

कपड़ा और जूट उद्योगों का युक्तियुक्त संगठन [शुद्ध १४१ का शेषार्थ]

उद्योगों में लगाई गई पूंजी

१९५१ से १९५४ तक उद्योगों में जो पूंजी लगाई गई है वह इस प्रकार है :—

उद्योग	पूँजी (लाख रु० में)
१ लोहा और इस्पात (मुख्य उत्पादक)	१,१६८
२ अलुमिनियम	१४३
३ अन्य धातु शोधन उद्योग	७५
४ बाइसिल	१२१
५ डीजल इंजन और पम्प	४०
६ मोटर गाड़ियाँ	११२
७ कपड़ा मिल मशीन	१७५
८ रेल के इंजन डिब्बे	६२२
९ जहाज निर्माण	६०१
१० बिजली के तार और पब्लि	१६८
११ बिजली बनाने का मशीने	१,६२६
१२ अन्य इन्जीनियरिंग उद्योग	८८१
१३ भारी सामायिक पदार्थ, कृत्रिम रक्त और औषधियाँ	१,४०४
१४ रंगलेप और वारनिश	५५
१५ पेट्रोलियम शोधन	१,७०२

१६ कागज	५८८
१७ रबबर	४८७
१८ मीमेण्ट	६२८
१९ चीनी	७२
२० वनास्पति और ताबुन	८२
२१ गन्ना	१६५
२२ सूती कपड़ा	४५०
२३ अन्य उद्योग	४३६

चोरी से आने वाला सोना

भारत में नीचे लिखे अनुसार चोरी से लाया जाने वाला सोना पकड़ा गया और जन्त करके बम्बई और कलकत्ता की सरकारी टंकसालों में रख दिया गया। अभी इस मोने को जेब देने का प्रस्ताव नहीं है :—

१९५१	६५,११८ तोला
१९५२	५४,७७३ तोला
१९५३	१६,६८६ तोला
१९५४	५१,०५४ तोला

(परली छमाही)

इन १९५४ को भारत के स्टैलिम पाने का योग ७४४ करोड़ रु० था, जब कि जनरली १९५४ में यह ७२७ करोड़ रु० था।

पश्चिमी बंगाल—टामोडर पाटी वारपोशेन की लाइन कलकत्ता नगर तक लार्ड का रही हैं। ग्रामों में बिजली देने की भी कई योजनाएँ पूर्ण की जा रही हैं। १.७६ लाख रु० में से ७२ लाख रु० व्यय हो चुके हैं।

हैदराबाद—गामागुडम थर्मल योजना और निक्कम मागर बल-विद्युत योजना १९५५-५६ में चालू हो जायगी। हैदराबाद राज्य की और बाकी तु गभद्रा जल विद्युत योजना पर भी शुभ प्रतीक आम आरम्भ होगा। २०१ लाख रु० में से २०५ लाख रु० व्यय हो चुके हैं।

मध्य भारत—२०८ लाख में से १७६ लाख रु० व्यय हो चुके हैं और ४,००० किलोवाट अतिरिक्त बिजली पैदा होन लगी है।

मैसूर—१,२६८ लाख में से ७४४ लाख रु० व्यय हो चुके हैं। जंग पावर हाउस में ७२,००० किलोवाट की अतिरिक्त मशीनें लगाई जा चुकी हैं।

पम्पू—२१ लाख में से ५ लाख रु० व्यय हुए।

राजस्थान—४६६ लाख में से ६० लाख रु० व्यय हुए। १६५५-५६ तक २४,००० किलोवाट अतिरिक्त बिजली मिलने लगेगी।

सोलापुर—२६२ लाख में से २७ लाख रु० व्यय हुए।

कोचीन—१०३५ लाख में से ६४० लाख रु० व्यय हुए।

“ग” श्रेणी के राज्यों में १६६ लाख में से ७५ लाख रु० व्यय किए गये।

मद्रास, मैसूर, वावलोर कोचीन आदि कुछ राज्यों के ग्रामों में भी बिजली देने में प्रगति प्रगति हो चुकी है। मद्रास में १६५० तक २,५०० गांवों में बिजली दी जा चुकी है।

नयी योजनाएँ

इस समय पम्पल, कोनी, कृष्णा रिहण्ड, और कोल्हा की नयी योजनाएँ विचारार्थ हैं। रिहण्ड योजना से २,४०,००० किलोवाट बिजली मिलेगी जिसमें उत्तर प्रदेश के पूर्वी भाग, बिहार के पश्चिमी भाग और निम्न प्रदेश तथा मध्य प्रदेश के निकटतम भागों को लाभ पहुँचेगा। इस योजना के लिए भारत अमरीकी सैलिफ सहयोग कार्यक्रम १९५३-५४ के अन्तर्गत ११० लाख डॉलर का बचारा हो चुका है।

अनावभस्त क्षेत्रों की दशा सुधारने के लिये केन्द्र ने राज्यों को सहायता दी है। इसके कलकत्ता १५ लाख एकड़ अतिरिक्त भूमि में खेती होने लगेगी जिसमें से लगभग १० लाख की सिंचाई होगी। वर सहायता इस प्रकार की गई है।

आन्ध्र ५०० लाख रु०, आसाम १०० लाख रु०, बिहार २५० लाख रु०, कन्नड़ ४८७ लाख रु०, मद्रास ६२० लाख रु०, उत्तर प्रदेश ६७३ लाख रु०, पश्चिमी बंगाल १०० लाख रु०, हैदराबाद १०० लाख रु०, मैसूर ३५० लाख रु०, राजस्थान २५० लाख रु०, सोलापुर २५० लाख रु० और अजमेर २५ लाख रु०।

इनके अतिरिक्त केन्द्रीय सरकार द्वारा भी देगी जो ३० वर्षों में वापस लिया जाएगा। इस योजना पर पहले ५ वर्षों में कोई व्यय नहीं किया गया। शेष लाभ पहुँचाने की दृष्टि से ये योजनाएँ बनाई गई हैं। इनमें महत्वपूर्ण इस प्रकार हैं :—

योजना	कुल धन (लाख रु० में)
आन्ध्र	
(१) निचली सोलेमू	४४.७०
(२) बरगूल कटपा नहर का सुधार	१६०.००
आसाम	
(३) बाट रोबने और पानी निकालने की योजना	६३.२०
बिहार	
(४) विवेकी नहर का विस्तार	३६.००
(५) पानी निकालने की योजनाएँ	४७.२०
(६) बाँ नरियण की योजनाएँ ...	६५.४०
पम्पई	
(७) घोट नदी योजना	२००.००
(८) दोहट तालुके की पाटाङ्ग गरी तालाब योजना	४१.६८
मद्रास	
(९) वागाद सिंचाई योजना	२५०.००
(१०) श्रमरावती सिंचाई योजना	२७०.००
उत्तर प्रदेश	
(११) मातादीना बाघ ...	४००.००
(१२) सुरेगागर योजना (प्रथम चरण)	१७३.४०
पश्चिमी बंगाल	
(१३) ७५५ अतिरिक्त बलकूप ...	३१.००
हैदराबाद	
(१४) मूली योजना ...	६८.००
मैसूर	
(१५) नाट्टा योजना की सहायता	२०.००
सोलापुर	
(१६) मच्छू	८८.०३

[५]

योजना के व्यय का विवरण

पञ्चवर्षीय योजना के मार्च १९५४ को समाप्त होने वाले तीनों वर्षों में अनुमानित लगभग ८८५ करोड़ रु० व्यय हुए हैं। योजना पर जितना धन व्यय करने का प्रस्ताव किया गया था उसका यह ४० प्रतिशत है। इसमें केन्द्र ने ४४४.६ करोड़ और राज्यों ने ४३६.६ करोड़ रु० व्यय किये हैं। १९५४-५५ में ५७२ करोड़ रु० व्यय करने का प्रस्ताव है जिसमें से ३५६ करोड़ केन्द्र द्वारा और २१६ करोड़ रु० राज्यों द्वारा होगा। १९५५-५६ के सन्तोषित व्यय से यह २७५ करोड़ रु० अधिक है। कृषि, सामाजिक योजनाओं, सिंचाई और बिजली, रेलों, बन्दरगाहों और पत्तनों, बड़े उद्योगों, शिक्षा, स्वास्थ्य, सराना, स्थानीय निर्माण कार्यों और पुनर्वास पर अधिक मार्च होने से यह बृद्धि हुई है।

३१ मार्च १९५४ तक केन्द्र द्वारा व्यय किये गये ८८५ करोड़ रु० में से लगभग ६० प्रतिशत अर्थात् ५३५.३ करोड़ रु० साधारण बजट में से किये गये। लगभग १५ प्रतिशत अर्थात् १३१.४ करोड़ रु० विदेशी महायुक्त सन्तुलित और शेष २१८.१ करोड़ रु० अर्थात् प्रायः २५ प्रतिशत शेष नदी, मरुभूमि, खनिज और खनिजोद्योगों की विकास पर व्यय हुआ।

राज्य सरकारों ने १९५१-५४ तक जो ४४५ करोड़ रु० व्यय किये

उन्मेष प्रायः १९६० आय की वृद्धि में से और ५२ करोड़ रु० जनता में अनुदान लेकर किये। केन्द्र से राज्यों को १२२ करोड़ रु० की महायुक्त दी गई। शेष धन निर्यात-विधि की विनियमों से प्राप्त किया गया। कमीशन का मत है कि ५ वर्षों की योजना अन्तिम में सरकार को जनता से इतना रूपया मिल जाएगा कि उसमें वह बर्बादी पूरी हो जायगी जिससे वह आतिथिक आन अथवा करा दाग पूर्ण नहीं कर सके हैं।

योजना पर धन व्यय करने की गति भी निर्धारित गति की अनुपेक्षा कम रही है। मद्रास, कर्नाटक, उत्तर प्रदेश, पश्चिम बंगाल और बिहार ने ५० प्रतिशत अथवा उससे कुछ अधिक व्यय कर डाला है। परन्तु हैदराबाद, मीरपुर, मैसूर, मध्य प्रदेश, उड़ीसा और त्रिपुरा के राज्यों ने लगभग ४० प्रतिशत ही व्यय किया है। शेष राज्यों ने तो और भी कम किया है। इन तथा अगले वर्ष राज्यों को केन्द्र द्वारा उन्मेष हिस्से का समान शेष धन देने के प्रयत्न किये जायेंगे।

विदेशी महायुक्त के २३४ करोड़ रु० में से १९५१ से १९५४ तक प्रायः १२२ करोड़ रु० व्यय हो चुके हैं। आलू वर्ष के लिए ४८ करोड़ रु० और पाचवें वर्ष के लिये ५४ करोड़ रु० निर्धारित किये गये हैं।

कपड़ा और जूट उद्योगों का युक्तियुक्त संगठन [शुभ ३४१ का शेषांश]

उद्योगों में लगाई गई पूंजी

१९५१ से १९५४ तक उद्योगों में जो पूंजी लगाई गई है वह इस प्रकार है :—

उद्योग	पूँजी (लाख रु० में)
१ लोहा और इस्पात (मुख्य उत्पादक)	१,१६८
२ अलुमिनियम	१५३
३ अन्य धातु शोधन उद्योग	७५
४ भारविधिक	२२१
५ खनिज दहन और पल्प	४०
६ मोटर गाड़ियाँ	१७२
७ कपड़ा मिल मशीन	१७५
८ रेल के इंजन किये	६२२
९ जहाज निर्माण	६०१
१० बिजली के तार और फंक्शन	१६८
११ बिजली बनाने का मशीन	१,६२६
१२ अन्य इन्जीनियरी उद्योग	८८१
१३ भारी रासायनिक पदार्थ, कृत्रिम रजत और औषधियाँ	१,४०४
१४ रंगलेप और वाणिज्य	४५
१५ पेट्रोलियम शोधन	१,७०२

१६ सामान	५८८
१७ रबबर	४८७
१८ धातु	६२८
१९ चीनी	७२
२० वनास्पति और लकड़ें	८२
२१ जूट	१६५
२२ सूती कपड़ा	४५०
२३ अन्य उद्योग	४६६

चोरी से आने वाला सोना

भारत में नीचे लिखे अनुसार चोरी से लाया जाने वाला सोना पकड़ा गया और जब्त करके क्वार्टर और क्लब्स की सरकारी टुकड़ियों में रख दिया गया। अभी दस सोने की व्रेच देने का प्रस्ताव नहीं है :—

१९५१	६५,११८ तोला
१९५२	५४,७७३ तोला
१९५३	१६,६८६ तोला
१९५४	५१,०५४ तोला

(पहली छमाही)
 उन १९५४ की मासिक के स्टलिय पावने का योग ७४४ करोड़ रु० था, जब कि जनवरी १९५४ में यह ७२७ करोड़ रु० था।

★ भारत और चीन के बीच व्यापार का विकास किया जाय

★★ दोनों के मध्य पहले से ही जो मैत्री है उसे और सुदृढ़ किया जाय

भारत और चीन के बीच पहला व्यापार-करार

दोनों देशों में व्यापार और मैत्री बढ़ाने की आकांक्षा

साल १९५५ अक्टूबर १६५५ को भारत और चीन के बीच एक व्यापार करार पर हस्ताक्षर हो गये। दोनों देशों के बीच अपनी तरफ का यह पहला करार है। इस का उद्देश्य दोनों देशों के वर्तमान मैत्रीभाव को और दृढ़ करना तथा समानता एवं पारस्परिक लाभ के सिद्धांत पर दोनों देशों के बीच व्यापार बढ़ाना है। आयात, निर्यात और मुद्रा-प्रतिमय सम्बन्धी नियमों के अनुसार ही दोनों देशों में व्यापार किया जायगा। शुरू-शुरू में यह करार नौ वर्षों के लिये हुआ है। बातचीत करके यह अवधि और बढ़ाई जा सकेगी।

करार में दो परिशिष्ट हैं, जिनमें निर्यात और आयात की जाने वाली जिनसे भी सूची दी गई है।

करार की एक विशेषता यह भी है कि इसे भारत की गणराज्य हिन्दो में लिया गया है और हिंदा प्रति जो प्रामाणिक माना गया है। इसमें पूर्व में कोई करार हिन्दो में नहीं लिया गया था।

करार होने के समय दो पत्रों का भी आदान प्रदान हुआ है। एक पत्र में यह बताया गया है कि कुछ ऐसा माल जिसकी चीन के निर्यात प्रदेशों को जरूरत होगी वह और जिसकी पूर्ति भारत में नहीं हो सकती—चीन से भारत को खरीद लिये जाने के लिये किया गयी है। दूसरा पत्र भारत चीन व्यापार में उपस्थित होने वाली कई समस्याओं के सम्बन्ध में है। दोनों सरकारों के बीच यह हुआ है कि इन व्यावहारिक समस्याओं के विषय में विस्तारपूर्वक बातचीत चीन याद में की जायगी।

करार पर भारत की ओर से वाणिज्य एवं उद्योग सचिव श्री एच० पी० आर० आचार्य ने और जन-गणराज्य चीन की ओर से चीनी विदेशी व्यापार के उच्च मंत्री तथा भारत आये हुये चीनी व्यापार मंडल के नेता महामहिम आ कुंग शुआन ने हस्ताक्षर किये हैं।

समता तथा पारस्परिक हित का प्रयत्न

पूर्ण करार इस प्रकार है —

भारत गणराज्य की सरकार और चीन के जनवादी गणराज्य की केन्द्रीय जनवादी सरकार ने दोनों देशों के बीच व्यापार विकसित करने तथा भारत और चीन की सरकारों और जनता के पहले से ही जो मैत्री है उसे और भी सुदृढ़ करने की सामान्य आकांक्षा से प्रेरित होकर समता तथा पारस्परिक हित के आधार पर निम्नलिखित करार किया है —

अनुच्छेद १

दोनों सविन्यायीक पक्ष दोनों देशों के बीच व्यापार का विकास करने के लिये सब समुचित उपायों को अपनायेंगी और आकांक्षा में ऐसे व्यापार की बढ़ाने के सब सुझावों पर पूर्णतः विचार करने के लिये सहमत हैं।

अनुच्छेद २

दोनों सविन्यायीक पक्ष सहमत हैं कि दोनों देशों के बीच सब वाणिज्यिक नीति अपने अपने देशों में समान भाव पर प्रदान आयात, निर्यात तथा वैदेशिक-प्रतिमय विनियमों के अनुसार किये जायेंगे।

अनुच्छेद ३

दोनों सविन्यायीक पक्ष दोनों देशों में नवम्बर प्रवृत्त विधियों और विनियमों के प्रचलन सम्बन्धित अनुदानों 'फ' और 'ए' में दो बार वस्तुओं के आयात और निर्यात के लिये सुविधाएँ देने के लिये सहमत हैं।

अनुच्छेद ४

वर्तमान करार में सविन्यायीक पक्षों की उन वस्तुओं के व्यापार में सुविधा देने के लिये उचित नहा करों को सल्लभ अनुदानों 'फ' और 'ए' में नहा न गये हैं।

अनुच्छेद ५

भारत गणराज्य और चीन के जनवादी गणराज्य के निर्यात प्रदेश के बीच व्यापार उभर करके उपस्था के अनुसार किया जायगा जिन पर पक्षों में १९५५ के भारत गणराज्य और चीन के जनवादी

गणराज्य के बीच भारत और चीन के तिब्बत प्रदेश के बीच व्यापार और मगाम के लिये हस्ताक्षर हुये ह।

अनुच्छेद ६

भारत गणराज्य का मरगर महमन है कि चीन के जनराजी गणराज्य की मरगर की प्राप्ता पर वह प्रवृत्त निकाय के अधीन ऐसी राशिस्थित वस्तुओं के लिये जो भारत में प्राप्त रहा हो सक्ती, कनकना परन में प्रवेश की तथा तत्पश्चात् चीन के जनराजी गणराज्य के तिब्बत प्रदेश में जाने देन की उचित सुविधाये प्रदान करेगी। ये सुविधाये केवल उन वस्तुओं की प्रदान की जायेगी जिनका उपयोग स्थान-स्थान चीन है।

अनुच्छेद ७

भारत गणराज्य और चीन के जनराजी गणराज्य के बीच सब राशि स्थित और अराशिस्थित भुगतान, वास्तविक सुविधासुसार, भारतीय रुपयां या पाँड स्टर्लिंग में किए जा सकेंगे। ऐसे भुगतानों की सुविधा के प्रयाजन से चीन का जनराजी बैंक भारत में एक या अधिक ठेके राशिस्थित बैंक (बैंक) में या वैदेशिक प्रतिमय में व्यवहार कर के लिए प्राधिकृत है, 'क' कहलाने वाला (चाले) लेखा (लेख) जालेगा। इनके अतिरिक्त चीन का जनराजी बैंक, यदि आवश्यक हो, भारत के रिजर्व बैंक में, 'च' कहलाने वाला एक अन्य लेखा जालेगा। दोनों देशों के बीच सब भुगतान लेखा (लेख) 'क' द्वारा किया जायेगा। लेखा 'च' का उपयोग केवल, जब कभी आवश्यक हो, लेखा (लेख) 'क' में शेष राशि की प्राप्त से लिया जायेगा। भारत के निवासियों द्वारा चीन के जनराजी गणराज्य के निवासियों को किये जाने वाले भुगतान, ऐसे भुगतान की राशि की उपयुक्त लेखा (लेख) 'क' में आकलन द्वारा किये जा सकेंगे। चीन के जनराजी गणराज्य निवासियों द्वारा भारत के निवासियों को किये जाने वाले भुगतान उक्त लेखा (लेख) 'क' में विकलन द्वारा किए जायेंगे। लेखा (लेख) 'क' की पूर्ति, जब और जैसी आवश्यकता पड़े, निम्नलिखित रीतियों में से एक के द्वारा की जायेगी, अर्थात् —

(१) चीन के जनराजी बैंक के अन्य वाणिज्यिक बैंक के साथ अन्य लेखा 'क' में से या भारत के रिजर्व बैंक के साथ लेखा 'च' में या निविदा स्थानांतरित कर के,

(२) सम्बन्धित बैंक की, स्टर्लिंग देव कर।

लेखा 'च' की पूर्ति या तो भारत के रिजर्व बैंक की स्टर्लिंग देव कर या लेखा (लेख) 'क' में एकमें स्थानांतरित कर के की जायेगी।

२. इस प्रकार के अनुच्छेद ४ में निम्नलिखित भुगतान आते हैं —

(१) कर्मजान करार के अन्तर्गत आयात और निर्यात की गई वस्तुओं के लिये भुगतान,

(२) राशिस्थित सौगों से सम्बन्धित भुगतान और बीमा, माडा (फिन्सी एक देश के बहाजा द्वारा क्लुप मेबने की दशा में), पनन सम्बन्धी व्यय, समग्र और आगे मेबने का तथा माल लाने का व्यय मिश्राकर,

(३) चल चिन्नों के त्रितस्थ के लिये तथा स स्थातिक अमिनो और अन्य प्रार्थनियों की आय तथा व्यय के लिये भुगतान,

(४) वार्षिक, राष्त्रात्मक, सामाजिक अथवा शानकीय स्वरूप के प्रतिनिधि मण्डल की यात्राओं के व्यय का भुगतान,

(५) चीन में भारत गणराज्य के राजदूतावास, राशि-दूतावास और व्यापार अधिसूचना के राजदूतावास, राशि-दूतावास और व्यापार अधिसूचना के सहाय्य के लिये भुगतान,

(६) अन्य अराशिस्थित भुगतान जिन पर भारत के रिजर्व बैंक और चीन के जनराजी बैंक के बीच करार हा जाय।

३. चीन के जनराजी बैंक द्वारा सपुन लेखा (लेख) 'क' या लेखा 'च' के आकलन पत्र में शेष राशिवा स्तर्लिंग में, माग पर किसी भी समय, भारतीय विनिमय बैंक सस्था द्वारा समय समय पर निश्चित बैंक की स्टर्लिंग के लिए सामा पक्षिस्तर पर परिचय हांगी। उपयुक्त शेष राशिवा दन करार के गमाल होने के बाद भी परिचय हांगी।

४. भारत गणराज्य और चीन के जनराजी गणराज्य के सीमावर्ती व्यापार के लिये भुगतान, स्थागत प्रथा के अनुसार तन किये जायेंगे।

अनुच्छेद ८

दोनों मरिगकारी पत्र ऐसे प्रश्नों पर एक दूसरे से परामर्श करने के लिये सहमत हैं जो करार की कार्यान्वित करने के दौरान में उत्पन्न ह।

अनुच्छेद ९

यदि करार इस पर हस्ताक्षर होने की तिथि से प्रभावी होगा और जो वर्ष की अन्तिम के लिये मान्य रहेगा।

यदि करार दोनों मरिगकारी पत्रों के बीच इसकी समाप्ति में ३ मस पूर्व प्रारम्भ होने वाली वार्ता द्वारा आगे की अथवा या नवीकृत किया जा सकेगा।

१४ अक्टूबर, १९५४ को नद ट्रिली में हिन्दा, चीनी और अमेजी भाषाओं में तीन प्रतिधिया में सम्पानित हुआ। तब पाठ समान रूप से प्रामाणिक हागे।

कुग युआन

चीन के जनराजी गणराज्य की सरकार की ओर से।

१० व० १३० अध्यक्ष गार
भारत गणराज्य की सरकार की ओर से।

अनुसूची (क)

चीन से भारत को निर्यात के लिये उपलब्ध वस्तुयें

१. अनाज

(१) चावल (२) चावल के अतिरिक्त अन्य अनाज (३) हरी फलिया (४) गोयाचोन—हरी तथा काली।

२. मशीनें

लिफ्ट जेनिंग और रोपिंग की मशीनें, बरने की मशीनें, अन्य मशीनों के औजार इन्कान्डेनल नाचिंग प्रेस, वाष्प एजिन, फल काटने

सम्बन्धी औजार (६) शल्य चिकित्सा सम्बन्धी औजार (७) एकमेव उपकरण (८) टेलीफोन (९) बिजली के घरे।

मशीनें

(१) बाल तथा रोलर बेयरिंग (२) जनित्र (३) मोटर (४) कपड़ा बनाने की मशीनें, जिनमें स्पिन्डल, रिंग फ्रेम, धुनने के धड़िन, बरघे और फिनशिग की मशीनें सम्मिलित हैं (५) बायलर।

मशीनी औजार

ट्रसमे सेंटर लेथ, बरघे की मशीनें, शेपिंग की मशीनें, स्लाटिंग की मशीनें, प्लेनिंग की मशीनें हेक्सा की मशीनें, यांत्रिक शक्ति दाबक, लेथ ब्लम, लेथ सैंडर्स और ड्रिल चक्स, लेथ मैट्रिक्स, वाइसैज प्लेन मशीनें, रड्डल स्तोन्ज, लकड़ी का माथड़ के प्लेनर्स, राउण्ड बालेट्स, एसिडिलीन जनित्र, राउण्ड सीमिंग मशीनें, शक्तिचालित बेंचर बल्लो गिलोटिन शीपरिंग मशीनें, लाइव सैंडर्स, हाथ के तथा पैर के दाबक, ड्रैडल गिलोटिन शीपरिंग मशीनें, प्लेन मिलिंग मशीनें सम्मिलित हैं।

धातु निर्मित चीजें

१ एल्यूमिनियम, पीतल और तांबे का सामान २ ब्रेन्स का छोड़ कर लोहे और इस्पात से निर्मित चीजें ३ अलौहस धातु के उत्पादन।

कपड़ा

१. सूती कपड़े के धान और सूत से निर्मित चीजें २ सूती ट्रिब्ल्ड और धागा ३ फैब्रिक से निर्मित चीजें ४ सिलक के रस्से और ध्वान ५. जूट से निर्मित चीजें।

बाहुन

१ बाइसिकलें २. मोटर कारें।

विविध

१. भारतीय पिरमें (चित्र खिची) २ हलकी रजनीयारिंग की वस्तुएं, केन्द्राकारी पन्प, जो० आई० बालिटिंग, हराकेन लालटेन, सिलाइ की मशीनें ३. प्लास्टिक से निर्मित चीजें ४ कपड़ा ५ अन्नक ६ अदह सीमेंट की चादरें ७. सीमेंट ८ ग्राम पाइप ९. मछन बनाने वाली का लोहे का सामान १०. टायर और ट्यूब ११ मशीनी के पट्टे १२ कागज १३ राल मिश्रित वस्तुयें १४. खेती के औजार १५. रोगाणुनाशक चीजें।

भाग २

चीन के तिब्बत प्रदेश को भारत से निर्यात के लिये उपलब्ध वस्तुएं स्वाद्य पदार्थ तथा तम्बाकू

१. मिठाईया २ उद्बन्धित तेल ३. डिब्बों में बन्द फल और सब्जिया ४. सिगरेट।

कच्चा माल तथा मुख्यतः अनिर्मित पदार्थ

वनस्पति तेल

१. अरंडी का तेल २. कड़वीमिड का तेल ३. अलसी का तेल ४. सरसों का तेल ५. नादगरसीड का तेल ६. रेपसीड का तेल।

कपड़ा

पहनने के उत्तव।

निविध

बज्रल गोट के अतिरिक्त अन्य गोट।

मुख्यतः निर्मित पदार्थ

औजार, उपकरण तथा साधन

१ मचायफ २ बिजली के तार और केबिल ३ रिजान सम्बन्धी औजार ४ ट्राममिशन लाइन उपस्कर ५ वायरलेस सम्बन्धी औजार।

मशीनें

ट्रोन् तथा ट्राममिशन गीयर।

धातु निर्मित चीजें

१ बोल्ट और नट २ इनेमल का सामान ३ लकड़ी के पेंच। कागज समेत लेखन सामग्री कागज तथा लेखन-सामग्री।

बाहुन

(१) ट्रक (२) रैरिजें तथा गाडिया (३) गाडियो के पहिये और धुरे।

निविध

(१) मोमचलिया (२) दीवाल की घडिया (क्लाक) (३) निर्मित मूगा (४) डिक्सलाइया (५) सातुन तथा चीने के पाउडर (६) प्रमाणन वस्तुयें (७) सुअर की चर्बी (८) सुअर का मांस (९) चीनी (१०) बरसातिया (११) खड के जूते (१२) रीइन्फोर्समेंट के लिये लोहे के सरिये (१३) जस्ता चटा लोहे का तार (१४) काटेदार तार (१५) इस्पात की प्लेटें और चादरें (१६) सडक बूटने के नेलन (१७) गैसोलीन, मिट्टी का तेल, डीजल और इजन के तेल (१८) साडी तथा नालोदार जस्ता चटी लोहे की चादरें (१९) चमड़ा और चमड़े की वस्तुएं (२०) मेफ्टी रेजर ब्लेड (२१) निस्कुट (२२) टायर तथा ट्यूब की छोड़ कर खड की चनी चीजें (२३) काच की चादरें और काच का सामान (२४) खेल का सामान (२५) सल्ट लकड़ी।

दो पत्र

भारत सरकार,

शांतिपथ तथा उद्योग मंत्रालय
नयी दिल्ली

१४ अक्टूबर, १९५४

प्रिय श्री कुंग,

उस चर्चा के दौरान में, जिसके फलस्वरूप भारत गणराज्य की सरकार और चीन के जनतादी गणराज्य की सरकार के बीच व्यापार करार हुआ है, यह स्वीकार किया गया था कि अत्युत्प्रेद ६ और उसे कार्यान्वित करने की प्रक्रिया के बारे में दोनों सरकारों के अग्रिमप्राय पत्र विनिमय द्वारा अभिलिखित किये जाने चाहिये।

(-) ममत आर पारम्परिक हित क आधार पर दोनों सरकारों भारत आर चीन के जनवादी गणराज्य के तिब्बत प्रदेश के बीच उन्मूलन आगत व्यापार को मधुत तथा निरुधित करना चाहती हैं।

(-) भारत गणराज्य की सरकार यह समझती है कि चीन के जनवादी गणराज्य के लिखित प्रदेश को वित्तीय ऐसी आर्थिक वस्तुओं का आर वृद्धता पट सकती है, जो भारत में प्राप्त नहीं हो सकती। अतएव यह ऐसी वस्तुओं को चीन के जनवादी गणराज्य के तत्त्व प्रदेश में जान देने के लिये कृत्तता होकर निष्कासन का सम्पत्ति सुविधाये देने का लिय राजा है पर ध्यान यह है कि उन वस्तुओं का उपयोग स्थान चीन को चाहिए।

(४) यह स्वाभाविक कि जहाँ यह कि पिछली रीति का म उल्लिखित वस्तुओं के निष्कासन और सम्पत्ति के लिय प्राप्ति का निम्नलिखित स्थल बाते अनुपाद होये।—

(१) निष्कासन और परिवहन को सुविधाजनक बनाने की दृष्टि से चीन के जनवादी गणराज्य की सरकार भारत सरकार का चीन के जनवादी गणराज्य के तिब्बत प्रदेश को भोजी जान नाला ऐसी वस्तुओं का अग्रिम वचना भारत में ऐसा वस्तुओं का उपलब्ध का चीन में रखने हुए सुविधाजनक करने के लिये देगी कि क्या निष्कासन आर जान देने का सुविधाये प्रदान की जा सकती है। ऐसी वस्तुओं का परिवहन म सम्पत्ति नियम को नया दिखला स्थित चीनी राजदूतानाम और भारत सरकार के बीच बातचीत पर के तय किया जायेगा।

(२) निष्कासित होने वाले के लिय रीति वस्तुओं, आयात होने पर, कृत्तता पतन के सीमास्थल यह में रखी जायेगा।

(३) भारत के सीमास्थल विनियमों के अधीन रहने के लिय, और चीनी सीमास्थल अधिकारियों द्वारा अग्रिम निष्कास करने पर सामास्थल सुहर के अन्तर्गत उन वस्तुओं को रीति मागों से चीन के जनवादी गणराज्य के तिब्बत प्रदेश में भेजे जाने के लिये निष्कासित किया जायेगा।

(४) वस्तुओं का अग्रिम निर्गम स्थान पर स्थल सामास्थल पदा विनियमों के सम्पत्ति सीमास्थल की अग्रिम सुहरों सहित प्रस्तुत किया जायेगा और चीन के जनवादी गणराज्य के तिब्बत प्रदेश को निवात के लिय निष्कासित किया जायेगा।

(५) यदि वस्तु अग्रिम सुहरों सहित प्राप्त हो तो स्थल सामास्थल अधिकारियों वस्तुओं का निष्कासित किया और इस आदेश का प्रमाण पत्र दिया।

(६) कृत्तता पतन पर सामास्थल अधिकारियों के सम्पत्ति एसा प्रमाण पत्र उपस्थित करने जान प- एसा प्रमाणिक व्यव का कर, जिन पर पारस्परिक सहमत हो निम्न का लोड किया जायेगा।

(५) यह पत्र और आप की पुष्टि दोनों सरकारों द्वारा करार का अग्र माने जायेगा।

भारतीय

१० व १० अक्टूबर

तत्त्वज्ञान कु ग बुद्धान

चीन के देशस्थ वस्तुओं उपमरा,
नया चीन व्यापार प्रतिनिधिमण्डल के नेता,
नयी दिल्ली

भारत सरकार,

वाणिज्य तथा उद्योग मन्त्रालय,

नयी दिल्ली

१४ अक्टूबर, १९५४

प्रिय श्री कु ग,

उम जाता के दौरान मैं इसके फलस्वरूप भारत और चीन के बीच उन्मूलन व्यापार करार हुआ है, दोनों प्रतिनिधिमण्डलों ने यह माना था कि निगमण सर्वेक्षण, नौदल, बीमा और व्यापारिक द्वारा यात्रा का सम्पत्ति पर विचार किया जाना चाहिये और उम्द व्यवहारिक रूप से हल किया जाना चाहिये जिसमें कि करार के उद्देश्यों का और भी अच्छी तरह से पूरा किया जा सके और दोनों दशा के बीच व्यापार सम्बन्ध और भी हो सके। ये सम्पत्ति सिद्धांत का अग्रिम ध्येय के प्रती से अधिक सम्पत्ति रखता है और इस के अनुसार दोनों प्रतिनिधिमण्डल इस बात पर सहमत हो गए हैं कि इन दिनों पर चर्चा बाद की किसी तिथि के लिये स्थगित कर ले जाये। आशा है कि इन बात का चर्चा में हमारी दोनों सरकारों ऐसा स्वनामक हल निकाल सकेंगी जो हमारे दोनों देशों के बीच व्यापार को प्रभावित करने और उसे सरलता में आया बनने में सहायक होगा।

(२) इस बीच दोनों दशा के बीच व्यापार एसा आधार पर होना रहेगा जिन पर सम्पत्ति आयात तथा निवात करने वाली सहमत होंगे।

(३) यह पत्र और आप की पुष्टि दोनों सरकारों द्वारा करार के अग्र माने जायेगा।

भारतीय

१० व १० अक्टूबर

तत्त्वज्ञान कु ग बुद्धान,

चीन के देशस्थ वस्तुओं उपमरा,
तथा चीन व्यापार प्रतिनिधिमण्डल के नेता,
नयी दिल्ली।

हमारे व्यापार प्रतिनिधियों द्वारा—

नारवे का औद्योगिक उत्पादन बढ़ा

भारत को रासायनिक पदार्थों आदि का निर्यात

संसार के विभिन्न देशों में स्थित हमारे व्यापार प्रतिनिधियों की जो नवीनतम रिपोर्ट प्राप्त हुई है उनसे अनुसार नारवे के औद्योगिक उत्पादन में वृद्धि हो गई है। इन उत्पादनों का निर्यात भी अच्छा हुआ है। स्वीडन का व्यापार समतुलन अब उसके कम प्रतिकूल रह गया है।

सन् १९५४ और भारत का व्यापार समतुलन जून १९५४ में १०७ लाख रु० से लगभग प्रतिफल रहा जबकि मई १९५४ में १०३.२ लाख रु० से रहा था।

नेपाल भारत में पेट्रोल, चीनी, कपड़ा, जूते आदि नित्यप्रति काम आने वाली वस्तुएं मंगा रहा है।

नारवे : औद्योगिक उत्पादन में वृद्धि

नारवे के औद्योगिक उत्पादन की गत रुकी रहन के बाद, १९५४ की प्रथम तिमाही में काफी वृद्धि हो गयी। यह वृद्धि मुख्यतः कुछ प्रमुख उद्योगों के उत्पादनों का निर्यात बहुत बढ़ जाने के कारण हुई।

१९५१ तक नारवे के उद्योग में उन्नति होती रही और उस वर्ष का सामान्य सूचक अंक १२१ (आधार १९४६=१००) रहा। उससे बाद मंदी आ गयी। १९५२ में उत्पादन में कोई वृद्धि नहीं हुई और सूचक अंक १२२ रहा। परन्तु १९५३ के शिशिर में उत्पादन में पुन वृद्धि हो गयी और १९५४ की प्रथम तिमाही में वह और भी बढ़ गया।

नारवे के उद्योगों के विस्तार का निरंतर निम्न तालिका में दिया गया है —

(आधार १९४६=१००)

कुल उद्योग	निर्यात करने वाले उद्योग				
	१९५२	१९५३	१९५४	१९५२	१९५३
प्रथम तिमाही	१३३	१३३	१४४	१५८	१५०
द्वितीय तिमाही	११६	११४	—	१२०	१२१
तृतीय तिमाही	१०६	१०७	—	१११	११६
चतुर्थ तिमाही	१२७	१२०	—	१२५	१२६

हमारी लक्ष्मी उद्योग में, जो नारवे के निर्यात करने वाले प्रमुख उद्योगों में से एक है, निर्यात उठाति हुई निर्यात करने वाले उद्योगों की उन्नति में नारवे की आर्थिक स्थिति पर बहुत अग्रदूल प्रभाव पड़ा है,

विशेषतः यह देखने के लिए कि हाल में ही मुद्रा सम्बन्धी समस्याओं का सामना करना पड़ा था। निर्यात के आकड़ों से स्पष्ट हो जाता है कि १९५४ की प्रथम तिमाही में निर्यात का मुख्य, गत वर्ष की इसी अवधि की अपेक्षा, काफी बढ़ गया। आयात का व्यय बराबर कम होता गया है और व्यापार समतुलन का कुल घाटा २५ से ३० प्र० तक कम हो जाने का आशा है। १९५४ की प्रथम तिमाही में व्यापार की शर्तों का सूचक अंक १०० रहा, जब कि १९५३ की इसी अवधि में यह ६३ था।

दूसरी ओर व्यापारी जहाज, बिना दश की आर्थिक उन्नति में मुख्य भाग लेना पड़ता है, उनकी स्थिति प्रतिकूल बनी रही। जहाजों के निर्यात की कमाई अब भी बहुत कम है और नारवे के व्यापारी जहाजों की कमाई में बराबर कमी होती जा रही है। १९५४ की प्रथम तिमाही में नारवे के कुल भुगतान समतुलन में ३,११० लाख कोनर का घाटा रहा, जो १९५३ की इसी अवधि के लगभग बराबर ही है। फिर भी अमेरिका तथा स्वीडन में स्पष्ट प्राप्त होने से नारवे की मुद्रा स्थिति में हाल में कुछ सुधार हुआ है।

भारत से व्यापार

१९५४ की प्रथम तिमाही में नारवे ने भारत से जो वस्तुएं मंगाई उनमें से प्रमुख हैं चाय (१,७५,००० कोनर मुख्य), गोल मिर्च (१,२४,००० को०), मसाले (२,३१,००० को०), ऊन (२,०२,००० कोनर), रुई रुई (१,६८,००० को०), तेल (६६,००० को०), सूती कपड़ा और सूत

(७ १,००० को०), १२ का मोटा टाट, फुटब्र और तूट की बोरिंग (१६-६० केलर) आदि।

इस आर्थिक मारब मारत को वो दम्पुए नहा, उनमे प्रमुख ने

था—छुटा और रहा कापज (१५,६५,००० को०), नूननूत धातु (१,८८,००० को०), गन्नायिन-३ मि ३२ पदार्थ (२,१७,००० को०), खट के पट्टे तथा खट का अन्य सामान (१,०५,००० को०) धातुओं में बना वस्तुए (५,६८,००० को०) आदि।

स्वीडन : जनवरी-जून १९५४ में व्यापार-सन्तुलन की प्रतिकूलता घटी

नवम्बर वष का प्रथम २ दिनांक तिमाहिया में स्वीडन का व्यापार परिमाण लगभग २० प्र० श० का था, जब कि आयात में केवल १२ प्र० श० का वृद्धि हुई। जनवरी में जून १९५४ का पूरा छमाही में निर्यात २ आयात गाल में गतरप का समा अर्थिक का अर्थेत्ता, १० प्र० श० का वृद्धि हुई।

प्रथम नूनन वर्तमान वष का प्रथम दो तिमाहिया में, सामान्यतः अधिकतर गन्नायिन आयात मूल्य का हल कुछ वृद्धि का आर था। १९५० का आयात मूल्य में वृद्धि कम रहा था जो आयात में निर्यात का अर्थेत्ता आर्थिक था।

१९५४ का प्रथम छमाही में स्वीडन का सब से प्रमुख निर्यात वाजार ग्रेनेन रहा, जिनमें स्वीडन के २८,०४० लाख को० ने कुल निर्यात में लगभग पांचवा भाग अर्थात् ७,०८० लाख को० का भाग मगाया। स्वीडन का माल नगरीय जाल में जिन के बाद नमस्तुआर पत्रिका वर्तमान, नारवे, डेनमार्क, हॉलैंड और अमेरिका का ग्यान रहा। स्वीडन का माल जेनन वाला में पश्चिमी वर्तमान सब से प्रमुख रहा जो अब उसी पर स्थित हुए हो गयी हैं। माल जेनन जाला में पाँचवी वर्तमान में बाद नमस्तुआर अमेरिका हॉलैंड, डेनमार्क, लक्जमबर्ग और फ्रान्क का स्थान रहा।

एशिया में स्वीडन का प्रमुख आर्थिक नाश था। जतमल वर्ष की प्रथम छमाही में स्वीडन ने भारत को २३७ लाख को० का माल जेनन, जब कि १९५३ की दूसरी अर्थिक में ३१० लाख को० का भेजा था। इसके बाद नमस्तुआर इटलीनेशिया में २०८ लाख को०, जापान में २३६ लाख को०, और पाकिस्तान में ११६ लाख को० का भाग मगाया।

१९५४ की प्रथम छमाही का आर्थिक विवरण

१९५४ की प्रथम छमाही में स्वीडन के विदेश व्यापार में कुल ५,८२० लाख को० का आयात अधिक हुआ था। पूरा विवरण निम्न तालिका में दिया गया है।

स्वीडन का विदेशी व्यापार

कुल आयात	कुल निर्यात	(लाख कोरर)	
		आयात (—)	निर्यात (+)
		वर्तमान	
१९५८	२,०८५	२,८८३	— ०३३
१९५६	२,३३३	५,०४०	— २६७
१९५०	६,१००	५,०००	— १६५
१९५१	६,१८५	६,३५५	+ १७०
१९५२	८,६६०	८,६५५	— ५
१९५३*	८,६६१	७,६५५	— १,००६

*प्राथमिक आर्थिक।

भारत स्वीडन का व्यापार

१९५४ के प्रथम पांच महीने में भारत-स्वीडन का व्यापार-सन्तुलन १६० लाख का (लगभग १८० लाख को०) में भारत के प्रतिकूल रहा। प्रथम छमाही में यह २०० लाख को० (लगभग २११ लाख को०) में प्रतिकूल रहा था जब कि गतरप का उसी अर्थिक में यह १६६ लाख को० (लगभग १७८ लाख को०) में प्राप्त हुआ था। इसमें नमस्तुआर आर्थिक निम्न तालिका में दिया गया है —

भारत से आयात

(लाख स्वीडन कोरर)	
नवम्बर	जनवरी—जून १९५४
आयात पदार्थ	२००
(काफा नाप और माल)	(१००)
गन्नायिन आर्थिक में नोटकर निर्यात के पदार्थ	१५
कपड़े बनान के यंत्र	१७
कपड़ा मीठा-निर्यात	११
नाप (अन्य नमस्तुआर सहित)	६३

भारत को निर्यात

नवम्बर		जनवरी—मई १९५४
आयात पदार्थ (दूध, मक्खन आदि)	५	
दुग्धशाला के उत्पादन	५	
गन्नायिन पदार्थ	६	
लेकन व उससे बना माल	५	
लकड़ी	४७	
कापज और गन्ना	८३	
लोहा व स्टील का सामान	५१	
मशीनें (विजनी के बिना)	६१	
मशीनें (विजनी के बिना)	११	
योग (अन्य नमस्तुआर सहित)	८८३	

औद्योगिक उत्पादन में वृद्धि

१९५४ की प्रथम छमाही में स्वीडन के उद्योगों के उत्पादन का औसत परिमाण, गतरप का उसी अर्थिक का अर्थेत्ता, ५ प्र० श० का था। जून मास में खूबकर २०६ (आधार १९३५=१००) का ग्यान जब कि मई १९५४ में यह २०१ तथा जून १९५३ में २११ था, जरापि मीसम के अनुसार मयापचित अर्थ २०१ था।

वर्तमान वर्ष की प्रथम छमाही के औद्योगिक उत्पादन की, १९५३ की इसी अवधि के उत्पादन में तुलना करने से मालूम होता है कि छुट्टी व कामाज उद्योग में लगभग १७ प्र० श० की वृद्धि हुई है, जब कि इमारती लकड़ी का उत्पादन १० प्र० श० घटा है। इस वर्ष लकड़ी के सामान का निर्यात ऊँचे स्तर पर हुआ है। परीक्षारों की पसन्द सुख्यत, कच्चा किस्मों पर केन्द्रित रही है। गत छः महीनों में छुट्टी के मूल्य

स्थिर रहे और मूल्यों की जो गतिविधि हुई है, उसका स्तर उद्धि की ओर रहा है।

खानों में लोहा निकालने के उद्योग में लगभग १० प्र० श० की रमी रही। दूसरी ओर लोहे व इस्पात सम्बन्धी कारखानों का उत्पादन ७ प्र० श० घटा गया परन्तु १९५३ में लोहे सम्बन्धी कारखानों में, आर्डरों की कमी रही जो वर्तमान वर्ष की प्रथम छमाही में भी जारी रही।

डेनमार्क : भारत से व्यापार

जनवरी से मई १९५४ की अवधि में डेनमार्क में कुल ३०,६८० लाख क्रो० आयात १९५३ की इसी अवधि में २,८४० लाख क्रो० आयात का आयात हुआ। मई मास में ही आयात का योग ६,४५८ लाख क्रो० हो गया, जब कि एक मास पूर्व यह ६,२३६ लाख क्रो० था। दूसरी ओर निर्यात में ४५६ लाख क्रो० की वृद्धि हो गयी, जिससे मई में आयात की बन्त, अप्रैल में १,६१८ लाख क्रो० से, घटकर ६४२ लाख क्रो० रह गयी।

भारत तथा अन्य कुछ देशों से हुए डेनमार्क के व्यापार का विवरण निम्न प्रकार है :

(००० क्रोनर)

डेनमार्क से आयात	डेनमार्क को निर्यात	व्यापार सन्तुलन
भारत	६,८४५	५,११४ — ४,७३१
पाकिस्तान	१,२२३	२६६ — ६२४
बर्मा ...	२,४४३	७०२ — १,७६१
लका ...	१,०६६	२,१६७ + १,०६८
जापान	१०,६७८	१,८६५ — ६,७१३
चीन	५७२	१,७६४ + १,१९१
इण्डोनेशिया	८,६४३	६५ — ८५७८
मलाया	७,३७५	१२,६०२ + ५,२२७

भारत से आयात

(००० क्रोनर)

वस्तु	
काफी, कोकोआ, चाय, वास्केट, और मसाले	११६
चाय व पशुओं के खाने की अन्य वस्तुएँ	१०४

भारत को निर्यात

(००० क्रोनर)

वस्तु	
दूध, मक्खन आदि दुग्धशाला के उत्पादन, अण्डे और शहद	४,५४३
पेय पदार्थ	२३५
खाद व कच्चे खाद्य पदार्थ	२८१
चमड़ा रंगने और रमाने के पदार्थ	७८
औषधें	१,६००
धातु रहित जलिन पदार्थों से बना सामान	१५२
धातुओं से बना सामान	१६२
मशिन (विजली के सिरा)	१,०५०
विजली की मशीनें आदि	१,१६०
योग (अन्य वस्तुओं सहित)	६,८४५

मारीशस : अनुकूल व्यापार-सन्तुलन

१९५४ की प्रथम तिमाही में मारीशस में कुल व्यापार का मूल्य १०,५३,७६,७६३ रु० रहा, जिसमें निर्यात ५,७७,११,८२२ रु० और आयात ४,८०,६४,६१० रु० का हुआ। यह अनुकूल व्यापार सन्तुलन, १९५३ में योग देने हुए चीनी के उत्पादन का बहुत बड़ा भाग निर्यात हो जाने के कारण हुआ है।

वर्तमान वर्ष की प्रथम तिमाही में कुल आयात का मूल्य, १९५३ की इसी अवधि में अग्रेष्ठ, २४ प्र० श० घटा गया है। यह बर्मा, बर्मा से चाय तथा प्रभा अन्त्या में जाने योग्य तेल व चिकनाई वाले पदार्थों का आयात बहुत ही कम हो जाने के कारण हुई है।

आयात

उल्ल प्रमुख देशों में हुए आयात का (लागत, मात्रा, वामा भरित) मूल्य रूपरेखा में निम्न प्रकार है—

देश	(रुपये)
ब्रिटेन	८०,६६० ६००
आस्ट्रेलिया	८,०६४ ७५०
हांगकांग	५,०६ ४४५
स्ट्रुट्स साउथमिड	७६७,०१४
जर्मनियम	६६७,६८०
फ्रांस	१,३३०,३८५
जपान	१,६८६,१८७
इटली	७१०,६०५
जापान	११०,८४०
रूस	१,१४३,०१६
अमेरिका	३५४,८८३
योग (अन्य गणित)	४८,०६४,६३०

निर्यात

मारीशस से कुल प्रमुख देशों का निर्यात मूल्य रूपरेखा में निम्न प्रकार है—

देश	(रुपये)
ब्रिटेन	५,०८६,१७१
लक्का	५,०६१,१७४
नार्वे	२
केनिया	६,८३८
हांगकांग	५,१२७
फ्रांस	६,१५१
जर्मनी	७,०००
मैडागास्कर	२,५६७
अमेरिका	७,५८८,०००
योग (अन्य गणित)	५,७०,४६,७४६

स्थानीय उत्पादन की निर्यात की गयी कुल प्रमुख वस्तुओं के जहाँ निर्यात प्राप्ति व्यवस्था (I O B) मूल्य रूपरेखा में निम्न प्रकार हैं—

वस्तु	परिमाण	मूल्य (रुपये)
चीना	१०४ ०८३ ०८८	५४,७५६,७६६
शीरा	४८ ८०५,४०७	२,१६६,३३०
द्वाराल एलकोहोल	—	—
चाय	५७७	६४,६६०
सुन्दर का रेशा	१५ ०००	७,०००
अन्य पशु पदार्थ	—	५४,६३०
योग घटाने नियत	—	५७,०६६,७४६

भारत से व्यापार

भारत तथा अन्य देशों में आने वाले सूता कपड़े, मिश्रित रेशे के कपड़े तथा काच के रेशे के आयात का तुलनात्मक विवरण निम्न तालिका में दिया गया है—

वस्तु	मई महीना	लागत भावा प्राप्ति
सहित मूल्य		
भारत	१,०१०,५८७	६४५,७२७
ब्रिटेन	८६४, ८३०	१,५६६,३६४
हांगकांग	११,६१६	१३,६४७
जापान	१,४०८	१,४४४
रूस से लामोएट	४५५	१,७०७
फ्रांस	१३२	७६६
जर्मनियम	७०	१,७७५
स्विटजरलैंड	४६	४७१
योग	१,६८५,४५५	७,५३६,९०२
काच और कृत्रिम रेशे के कपड़े		
ब्रिटेन	५६०,६०४	१,१०६,१६१
हांगकांग	७१ ७१३	७२,४०६
इटली	४६ ४४१	३६,६०५
भारत	२४,३१०	४७,४८८
जापान	७४,६६०	३०,७०२
फ्रांस	१० १४८	३०,५५५
जर्मनी	१५६	१,०५३
मैडागास्कर	६	६५
योग	६८५,२१८	१,३२८,१५५

लंका : भारत से प्रतिकूल व्यापार-सन्तुलन

मई व जून १९५४ तथा जून १९५३ में लंका द्वारा भारत से निर्यात गये आयात व निर्यात का विवरण निम्न तालिका में दिया गया है—

	मई	जून
भारत से लंका में आयात	१६५४	१६५४
भारत को लंका से निर्यात	१४३०	१४३०
भारत के अग्रकूल व्यापार सन्तुलन	२२२	२२४

इस प्रकार जून १९५४ में भारत का लंका में व्यापार सन्तुलन, एक नम्र पूर की अवस्था, कुछ सुपर गया है। भारत में लाल मिर्च, इमली, अण्डे, खरी मछली, गुठ और नकली रेशम, मई १९५४ की अवस्था, अधिक मूल्य के भेजे, जब कि लंका में लाल मिर्च, इमली, काठिया और रंगे हुए आम का मूल्य के भेजे। जून १९५४ में भारत ने नागपल का तेल, मई १९५४ की अवस्था, अधिक मंगाया।

प्रतिकूल व्यापार सन्तुलन

मई व जून १९५४ में लका द्वारा किये गये आयात (खाना, चाय व
अन्य महत्वपूर्ण व निर्यात (पुनर्निर्गत सहित) का निर्यात नीचे दिया
गया है । तुलना की दृष्टि से जून १९५३ के आंकड़ों का ज्ञात किया गया है —

लका से निर्यात
लका में आयात
व्यापार सन्तुलन

(लाख रुपये)

मई	जून	जून
१९५४	१९५४	१९५३
१,४६७	१,४७३	१,२६०
१,०१५	१,४८४	१,४६०
४५२	—११	—२००

नेपाल : भारत से व्यापार

जून १९५४ में भारत से नेपाल में आइ वस्तुओं में गेहूँ, चानी,
कपड़ा कपड़े के कूते तथा मोहर व साइकिलों के टायर व ट्यूब मुख्य हैं ।
विदेशों में मिट्टा का तेल, लौह, मू. गा, साइकिलें तथा शराब मंगाई गई ।
उपयुक्त वस्तुओं का निर्यात इस प्रकार है —

भारतीय माल	
चीनी	११० बारिया
पेट्रोल	२० ८०० गैलन
कपड़ा	६६ गांठें
कपड़े के कूते	१६० टन
मोहर टायर	२८ सख्या
मोहर ट्यूब	२१ ,
साइकिल टायर	६०० ,,
साइकिल ट्यूब	१६० ,
विदेशी माल	
मिट्टी का तेल	३,६६६ गैलन
साइकिलें	१ पेट्री
शराब	३४ पेटिया
मू. गा	१ पार्सल
लौह	११ पेटिया
मोहर साइकिलें	८ सख्या

मिट्टी का तेल	२७५०	३८००
मिट्टी का तेल	५१५०	५६००
खुरी माल	३०००	२५००
शामा माल	३६५	३३५
लाकू का सामान	१५००	१५५०
समिन्	३८५०	३३६०
नमक	११००	८०००
काच व काच का सामान	४५०	५३०
साजुन	३००	३५०
दवाइया	१६०	२००
मसाले	६६०	५५०
लिफ्टन की सामग्री	६६०	८५०
मेवा	११०	८००
गहूँ	२६५०	२४८०
दालें	११००	१२५०
कद्दू कच्ची	१४५०	१२००

इसी अवधि में विराटनगर से भारत को निर्यात की गई मुख्य वस्तुएं
वस्तुओं का निर्यात इस प्रकार है —

	मई (मन)	जून (मन)
बायला	२,०८,०००	६०,५५०
जूट कच्चा	५३५०	२०००
बमडा व लालें	७२०	१५०
लाकू कच्ची	३१५	१००
बड़ी बूटिया	२३०	२०५
चावल	२६,०००	१८ ०००
धान	१८,०००	१०,०००
जूट का सामान	१६,०००	१३,०००
शीरा	६०१	१३६
खलिया	८०६	१२५

विराटनगर से व्यापार

मई व जून १९५४ में भारत से विराटनगर में आइ मुख्य वस्तुओं का
निर्यात इस प्रकार है —

	मई (मन)	जून (मन)
बोयला	५६००	७०००
मशीनें	१७००	१४५०
पेट्रोल	१६५०	१६००
हाल तेल	१८५०	२८००

जानकारी विभाग

औद्योगिक विषय

उद्योगों में लगी पूंजी

लाभ समा में पहुँचे गये उद्योग सम्बन्धी एक प्रश्न के उत्तर में योगदा उद्योग-मन्त्री श्री एम. एम. मिश्र ने योजना काल के प्रथम तीन वर्षों (१९५१-५४) में विभिन्न उद्योगों में लगाई गई पूंजी के विवरण की एक तालिका उपस्थित की। यह तालिका इस प्रकार है —

उद्योग	लागत रुपये में (अनुमानित)
१. लोहा व इस्पात-प्रमुख उत्पादक	१,१६८
२. अनुमोनिम	१४१
३. धातु सम्बन्धी अन्य उद्योग	७५
४. शक्ति	२२१
५. डीजल इंजिन व पम्प	४०
६. मोटर गाड़ी	११२
७. कपड़ा मिल की मशीनें	१७५
८. रेल के इंजन टिन्के	६२२
९. जहाज निर्माण	६०१
१०. विज्ञान के वैश्व और तार ..	१६८
११. विज्ञान बनाने की मशीनें	१,६२६
१२. अन्य इंजीनियरी उद्योग	८८१
१३. भारी रसायनिक पदार्थ, रासायनिक खाद तथा औषधि	१,४०४
१४. रसायन और कार्बनिक ..	५५
१५. पेट्रोलियम शोधक कारखाने	१,७००
१६. कागज	५८८
१७. रेशम	४८७
१८. मायूत ..	६२८
१९. चर्म	७२
२०. वनस्पति तेल, वनस्पति तथा मायूत	८२
२१. काच ..	१६५
२२. स्टील कपड़ा ..	४५०
२३. अन्य उद्योग	४२६
योग	१०,५५४

खानों से अधिक लोहा निकाला गया

राज्य के मुख्य निरीक्षक ने प्राप्त आँकड़ों के अनुसार, भारत में लोहे की खानों में कुलार्द्र १६५४ में २,५५,६३२ टन बच्चा लोहा निकाला गया, जबकि तीन १६५४ में ३,०६,५४५ टन निकाला गया था।

६० खानों में जो विवरण कुलार्द्र १६५४ का मिला है, उसमें हम जानते हैं कि कुल मिलाकर २,७२,६४० टन बच्चा लोहा, लोहे और इस्पात के राशियाँ से तथा ४६,६८२ टन विदेशी मशीनों को भेजा गया। मशीनें के अन्त में मशीन में ६ २६,४४८ टन बच्चा लोहा समा था।

डीजल प्यूअल इंजेक्शन इक्विपमेंट उद्योग की जाँच

सामाजिक आयोग (डैरिफ कमीशन) ने १ अक्टूबर १६५३ की प्रेम जाँच में बताया था कि वह मोटरगाड़ी के डीजल प्यूअल इंजेक्शन इक्विपमेंट उद्योग की मजबूत तथा महानता देने की माँग का अग्रज बन रहा है। अग्रज जाँच में आयोगों की विधि द्वारा कि डीजल प्यूअल इंजेक्शन इक्विपमेंट के बहुत से हिस्से मोटर गाड़ी के डीजल इंजन तथा अन्य प्रकार के डीजल मशीनों में भी काम आते हैं। अतएव आयोग ने परीक्षण तथा सहायता देने की माँग पर, अन्य इंजनों को भी ध्यान में रखते हुए, विचार करने का निर्णय किया है। उद्योग की व्यापक जाँच करने के लिये उसने उत्पादकों, उपभोक्ताओं तथा सहायता के लिये एक प्रस्तावनी बनाई है जो जाँच करने के लिये तैयार है। जो सम्बन्धित फर्म, संस्थाएँ तथा व्यक्ति आयोग का अग्रज विचार योजना चाहते हों, वे प्रस्तावनी की प्रतियाँ सेक्रेटरी, डैरिफ कमीशन, कप्टेनर बिल्डिंग, निक्सन रोड, वेल्हार्ट स्टेट, बम्बई—१ में भेजी सकें हैं।

खनिज लोहे के उत्पादन में कमी : अगस्त १६५४

खानों के मुख्य निरीक्षक द्वारा प्रकाशित मासिक आँकड़ों के अनुसार भारत में खनिज लोहा का अनुमानित उत्पादन कुलार्द्र १६५४ के २,१०,१७० टन से घटकर अगस्त १६५४ में २०७,६४४ टन रह गया। ६५ खानों ने प्राप्त मूल्य के अनुसार कुलार्द्र मात्र में लोहे तथा इस्पात के राशियाँ से २,७४,८८० टन मात्रा के लिये २५,६२७ टन मात्रा डिया गया। मात्रा का एक मास अगस्त में ८०,७८२ टन रहा।

अगस्त में कोयले के उत्पादन में कमी

खानों के मुख्य निरीक्षक के अनुसार, अगस्त १६५४ में भारत की खानों में कोयले का उत्पादन कुलार्द्र १६५४ के ८६,७०,२६५ टन से घटकर ८६,५८,०७५ टन रह गया। इस मास में कोयले की निकाली गई ५८,०८० टन की हट जाँच मात्र मात्रा में ८८,१३,०७५ टन की हुई थी। पशुपत खानों में कोयले का एक, जो इस मास में आरम्भ में २७,०७,५८० टन का था मात्रा अगस्त में घटकर २७,७७,७६६ टन रह गया।

आलोच्य मास में ८३० खानों में ८३० प्रतिदिन औसतन ३,२३,२६३ मजदूर काम करते रहे। रोज़िक तया लाटने वाला के प्रति खन-पाली उत्पादन का अनुमान लगभग १.११ टन, खानों में अन्दर तथा बाहर काम करने वाले सब मजदूरों का ०.६१ टन तथा काम पर लगाये गये सब व्यक्तियों (उपर काम करने वाले मजदूरों सहित) का ०.३६ टन लगाया गया है।

इस मास में खानों के कोयला खनन के कारखानों में तथा अन्य स्थानों पर ११, मुलायम व अन्य किस्मों का २,४५,१८८ टन काक तैयार हुआ और १,६०,७३० टन की निकासी हुई।

जून १९५४ में बिजली का उत्पादन

जून १९५४ में भारत के ६६० सार्वजनिक उपयोग के बिजली घरों में कुल ६,५४३ लाख किलोवाट घण्टे बिजली उत्पन्न की गई, जिसमें से ५,१०३ लाख किलोवाट घण्टे उपभोक्ताओं का जेब की गई। इन आंकड़ों में ३ नये बिजली घरों और ६ नये केन्द्रों के आंकड़े भी सम्मिलित हैं। ये बिजली घर बिहार के कोयलों और हिलेखानों नगरीयों में तथा पश्चिमी बंगाल के ताम्रपिन नगर में हैं। नय केन्द्र पश्चिमी बंगाल के पाण्डेश्वर नगर, पञ्जाब के लुगार, कुराली और माडल टाउन (हिमाचल) तथा उड़ीसा के मुर्दा जली और पिपली नगरों में हैं। मई की अपेक्षा, इस मास का उत्पादन ६६ लाख किलोवाट घण्टे कम रहा।

जून १९५३ में बिजली के उत्पादन व निर्यात के आंकड़े लगभग ५,४३१ लाख किलोवाट घण्टे तथा ४,५०० लाख किलोवाट घण्टे और जून १९५३ में २,०६६ लाख किलोवाट घण्टे तथा १,७७२ लाख किलोवाट घण्टे रहे थे।

इस्पात के कारखानों के लिये शिल्पकारों की ट्रेनिंग

७२५ करोड़ रुपये की लागत के हिन्दुस्तान स्टील वर्क्स का काम खलान के लिये, भारत के अनुभवशाली शिल्पकारों (टर्निंगशिप्स) में से १८० का ट्रेनिंग के लिये जर्मनी भेजा जा रहा है। ये लोग अगले वर्ष के प्रारम्भ में भेजे दिये जायेंगे इनमें से ७० का फ़ोरमैनी का ट्रेनिंग विलायी जायेंगे। भारत लौटने पर, उपर्युक्त कारखानों का काम काबू समालान का मुख्य भार इन्हीं लोगों पर डाला जायगा। भारतीय उत्पादक कारखानों का स्थापना के निमित्त जर्मनी का नय टमग कम्पनी सलाहकार बनाई गई है और शिल्पकारों की ट्रेनिंग का प्रयत्न भी उसी में किया गया है।

हिन्दुस्तान स्टील वर्क्स की स्वीडिश पूंजी १०० करोड़ रु० का है। कारखानों के बन जाने पर, उसमें प्रतिवर्ष ३१ लाख टन इस्पात तैयार किया जा सकेगा। आगे चलकर उत्पादन बढ़कर १० लाख टन तक पहुँचाया जा सकेगा। भारत-सर्वकार और जर्मन कम्पनी ने ४ और १ के अनुपात में हिन्दुस्तान स्टील वर्क्स के शेयर खरीदे हैं।

मोटरगाड़ी के लीफ़ स्पिंग उद्योग का संरक्षण जारी रहेगा

भारत सरकार ने मोमालुक्त आयोग (टैरिक कमाशन) की मोटरगाड़ी के 'लीफ़ स्पिंग' उद्योग सम्बन्धी रिपोर्ट पर अपना निश्चय प्रकाशित कर दिया है।

सरकार ने आयोग की यह सिफ़ारिश मान ली है कि 'लीफ़ स्पिंग' तथा उसके मोटर गाड़ियों (मोटर साइकिल तथा मोटर स्कुटरों को छोड़ कर) में काम करने वाले हिस्से-पुजा पर मूल्य का ५० प्रतिशत संरक्षण शुल्क लगाया जाय। उद्योग का संरक्षण ३१ डिगम्बर १९५६ तक बढ़ा दिया गया है।

सोडा एश उद्योग का संरक्षण

सोमालुक्त आयोग (टैरिक कमाशन) ने सोडा एश उद्योग का संरक्षण ३१ डिगम्बर १९५४ के बाद भी जारी रखने का प्रश्न पर जांच आरम्भ कर दी है। इस सम्बन्ध में उदाहरणों, आयातों तथा उपभोक्ताओं के लिए बनाई गई प्रस्तावित जांच की जाने के लिये तैयार है। जो फर्म व्यक्ति तथा संस्थाएँ इस उद्योग अथवा उन उद्योगों से सम्बन्ध रखती हैं या जो सोडा एश की रणत पर निर्भर हैं, वे सम्बद्ध प्रस्तावित की प्रतियाँ संकेतरी टैरिक कमाशन, क्लर्कटर बिल्टिंग, निक्शन राउट, नेनार्ड इन्फ़ेन्स कम्पन्नी—ए से प्राप्त कर सकें हैं। आयेदन पर भेजेते समय प्रार्थी को यह भी बता देना चाहिये कि वह किस हित का प्रतिनिधित्व करता है, जिसमें उसे उम्मी की प्रस्तावितली भेजी जा सके।

कैलशियम क्लोराइड उद्योग

कैलशियम क्लोराइड उद्योग को संरक्षण दिया जाना जारी रहे या नही इसकी जांच आरम्भ करने समय सोमालुक्त आयोग के अध्यक्ष श्री एम० डी० भट्ट ने कहा कि इस उद्योग की वर्तमान कठिनाईयाँ इनके उत्पादन की पर्याप्त माग न होने के कारण हैं। इन कारण उद्योग को अपने उत्पादन की किस्म अच्छी करूँ और लागत घटाकर माग बढ़ाने का प्रयत्न करना चाहिये।

श्री भट्ट ने आगे कहा कि इस उद्योग को प्राय ७ वर्षों से संरक्षण प्रदान किया जाता रहा है। इस समय देश में १,५०० टन कैलशियम क्लोराइड प्रतिवर्ष उत्पन्न हो सकता है। परन्तु १९५० में १,३३५ टन, १९५१ में ६५६ टन, १९५२ में १,६३ टन, ६५३ में ७३३ टन और १९५४ का पहली छमाही में २०५ टन उत्पन्न हुए हैं। उद्योग ने फिर संरक्षण और कठिनाई की माग की है। सहायता के रूप में यह माग की गई है कि कैलशियम क्लोराइड के आयात का निषेध किया जाय। इनके निचे रेल द्वारा कोयला और चूने की दुलाई का भाड़ा कम किया जाय और बस्ता चर्नी चार्जों की जाय जिसमें इसे भरने के पात्रे बनाये जाय।

सीमेन्ट के पैक करने के दाम

२० मार्च १९५४ को भारत सरकार ने यह घोषणा की थी कि सीमेन्ट पैक करने के दाम प्रत्येक तिमाही में निर्धारित होंगे। तात्कालिक गत नौ महीनों के प्रत्येक मसाह में बाजार में पैक करने से मामान के जो अस्थिरत्व व न्यूनतम मूल्य रहेंगे, उसके औसत में १६०४ आ० प्रति टन का प्रासंगिक व्यय (Incidental charges) मिलाकर जो बोधा होगा वही निर्धारण का आधार होगा। इसके अनुसार चालू तिमाही में पैक करने के दाम १२६०५ आ० प्रति टन रखे गये हैं। १ अक्टूबर १९५४ से आरम्भ होने वाली अगली तिमाही के लिए ये १३६० प्रति

यदि का मामान, सारङ्गिन के पुर्वे, ताले, स्तौती य लक्ष्मी का नाम, लुहायी, गेन के सामान, हिमाच-विहाय तथा माय के भूल अग्रज । इनके अतिरिक्त वीतन य धातु के घन्टे नमाने, विनामलाय, मिष्टा के वर्तन तथा जडा के उद्याम ना ये ।

रावर जिनीव निरमा के मार्शन छोटै तथा म यम प्रकर के उतंगी के
इकाम के लिने पहिल टुटिआए . तन के मा . गायर जिने गर ह । मार्च
१९५४ तक पकोष, माग, राखकोर कोकोन वक्कर, हट्टाग और
पहिली बगाल के छ रावर से मने निरमा रू पिन हो बुदे छ । म
प्रकशम म निरं वर छाप इ टिग द्वारा जारी र गन व जी र . २०
२० शं डिग मरि ह मयल मरि ह २ बरोर म होला ह । छालावर
परम के पकोष निरमा निरमा हाग . २० लाव म . मरुन दहा मरार
जिने गया तथा मार्च १९५४ तक ८८ लाव म . निरमा जिग गया ।

पार्टी काउन्सिल के तत्वावधान में विशेषण का एक अन्तर्देशन दल
का गठन १९५४ में नागत आया था जिसका उद्देश्य है उद्योगों की
समन्वयिका की स्थापना करना था। इस दल ने अपनी रिपोर्ट मार्च १९५६
में प्रस्तुत की। नागत मन्त्रालय ने इस दल की सिफारिशों का अध्ययन करने,
निर्गत सिफारिशों को यथा शीघ्र कार्यान्वित करने का निश्चय किया है।

(५) छाट उद्योगी को उनकी उपासल विधि प्रस्थापित करने में सहायता तथा प्रशिक्षण देना, क्योंकि माल उपरक्षक द्वारा दया करने की प्रवृत्ति से निष्ठा प्रस्थापित करने तथा छोटे उद्योगों को बड़े उद्योगों का मालिक बनने तथा उन्हें उद्योग कर का समन्वय करने में सहायता देने के उद्देश्य से प्रशिक्षण सहायता प्रदान करना। प्रस्थापित उद्योगों के लिए निम्न प्रकार के रूप में प्रत्येक उद्योगी के लिए

व्यापार की उन्नति

कैलिफोर्निया के मेले में भारतीय स्टाल

गत सिनम्बर मास मे केनोकोर्निया के नानारी मैने मे आरत मे बडी सफलता-पूर्वक भाग लिया। नागत का स्टाल क्रम्य देशा (ब्रिटेन, पाकिस्तान, पश्चिमी जर्मनी, स्वीडन, फिनलैंड, डेन्मार्क और मोनरलैण्ड) का अन्तर्गत नगर मे बडा था। मैने नै सर्वोत्तम अन्तर्राष्ट्रीय प्रदर्शन स्थल होने का पदक उमे में मिला। गत वर्ष भी मार्तान स्टाल को ही यह पदक मिला था। अब तक किसी भी देश को यह पदक लगाता दो नयी तक नहीं मिला है।

भारतीय व्यापक का १५ मिनट तक टेलीविजन से प्रसार किया गया और अनुराग वाग्रेचि द्वारा प्रसार करने के लिये भी उसमें विप्लव ने बेकाट तैयार किये गये। मैने के निम्नभा में भारत के सुन्ना १५५५ भा प्रातिदिन दिखाये गये।

भारतीय दस्तावेजों की वस्तुओं की विस्था और विभिन्नता का भूत-
भूति प्रशंसा की गई। साहित्य, चरित्र और मुख्य, महिलाओं के वस्तुओं
आदि के विषय में बहुत प्रशंसा हुई।

(२) एक व्यापार व्यवस्था सेवा निगम की स्थापना करना। यह से इस निगम के बानों का एकीकरण सिन्दरला म्पबन्धी मंस्थानों के बानों में होगा।

(२) भगवती आर्ट्स ऐ अनुभाग उद्घाटन व्यवस्थित करने के निम्न
छोटे उद्योगों का एक नियम स्थापित है न।

दस वा अन्य म्पिपाश विनाश न ह । यद् वो विद्वन् विना हो
जा नृका = एक पदो प्रदश के लिए उह सध्या हाशम मे स्थानत हो
शय । अन्य सध्याश्रम के स्थाना इस प्रकार किने जाने वा विचार है,
उतना सध्या—दल्लो के समोप कर व व है, पक्षिमो सध्या दक्षिण
पुना के समोप दक्षिण सध्या मदनम राजन के समुदाय नगर मे ।

राज्ये की योजनाएँ

योजना प्रगति रिपोर्ट में बताया गया है कि राज्य सरकार ने श्रम एवं तथा छोटे उद्योगों सम्बन्धी योजनाओं पर पहले तीन वर्षों में रु. १६ करोड़ ६० हजार किया। इन योजनाओं पर कुल रु. १६ करोड़ ६० हजार करने की व्यवस्था है। नन्हे उद्योग, प्रदेश, मद्रास, उडुपी, मध्य प्रदेश, राजस्थान, नेपाल और पंजाब राज्य में इन तीन वर्षों में रुपये १० लाख का लगभग ५० प्र. श. व्यय किया गया है किन्तु अन्य राज्यों में इन सम्बन्धी प्रगति सीमा कम है। योजनाओं में समावेश के फलतः १६ नए योजनाएँ सम्मिलित का मत है कि पर १०७ लाख रु. २१ अतिरिक्त पर होगा। इन योजनाओं में पश्चिमी बंगाल सरकार की (१०२ वर्षों) अतिरिक्त योजनाएँ योजना तथा मैसूर राज्य की गारो में औद्योगिकयोजना की योजना है।

पूर्वी जर्मनी से व्यापार सम्बन्ध

राष्ट्रिय और उद्योग मन्त्रालय तथा जर्मनी के लाइफ्टनामर्शर गणराज्य के वापार प्रतिनिधि मण्डल के राच नया दिल्ली में जो बातचीत हो रहा थी उसके फलस्वरूप राष्ट्रिय और उद्योग मन्त्रालय के तत्त्विकी एच० राम आनन्द आनन्द और जर्मनी वापार प्रतिनिधि मण्डल के नेता श्री हर्बर्ट मैयर के मध्य पत्रा का आदान-प्रदान हुआ । इन पत्रों ने दो व्यवहार विधायित्त की गर्द है वह तुम्हें साथ हींगो और एक साग एक जाती रहेगी।

नारत मे जमन लोकन-त्रायक गरुडतइन की निरात जिये जाने योग
 उछे मुख्य ध्यापक पदायो की मूला रस प्रकार है—चाय, बहना,
 लम्बा लम्बा की बनी चीजे, कच्चा गोम, कच्चा लोहा, बनस्पति तेज,
 परिष्कृत तेज, मगाने जगमे बानी मिर्च यो हे, कपाम, मनी कपड, रङ्गन,
 रंग, गूठ की बनी चाजे, मादियन का गेठा छोट उमठो बनी चाजे, पनडा
 और चाच (कच्चे डमरू की) चमडा, अक्कल, हरद, हरद का मत, बढाई
 बुझा चमडा और डमरी बनी चाजे ।

जर्मन लोकतन्त्र-मन्त्रालय से भारत में आयात किये जाने योग्य मुख्य पदार्थों की सूची इस प्रकार है — रासायनिक और औषध उद्योगों के लिये मशीनें और साज सामान, खाना में काम करने वाली मशीनें, कपड़ा बुनने की मशीनें और उनके कलपुत्रें, बैटरी और उनके कल पुत्रें, औजार और यन्त्र, रासायनिक द्रव्य, मादा फिल्म और आचारी कागज ।

डिजाइनों की रजिस्ट्री के लिये अधिक आवेदनपत्र

१९५३ में डिजाइनों का रजिस्ट्री के लिये आवेदनपत्रों की संख्या बढ़कर पिछले वर्ष की संख्या से लगभग दुगुनी हो गई । १९५२ में यह संख्या १,२६६ थी, परन्तु १९५३ में २,५३१ हो गई ।

डिजाइन की रजिस्ट्री के लिये वार्षिक ३५ आवेदनपत्र आये । कपड़े की डिजाइनों के लिये २,०२८ आवेदनपत्र प्राप्त हुए । बर्नार्ड राउट से १,८०६ आवेदनपत्र आये, जिनमें से १,६७० कपड़े की डिजाइनों के लिये थे ।

रिपोर्ट में बताया गया है कि जिन आविष्कारों के पेटेंट के लिये आवेदनपत्र भेजे गये, वे उद्योग के प्रमुख क्षेत्रों में सम्बन्ध रखते हैं । भारतीय आविष्कारक न दर्शनशक्ति, कन्जिरोफन और लुप्त निगमक औषधियाँ, चीनी, गन्धक, कबोर्ड का सामान, कृषि यन्त्र और कुछ भारतीय भाषाओं के टाइपराइटरों के निर्माण में विशेष रुचि दिखाए ।

मार्च १९५३ में पेटेंट के लिए २,२२५ आवेदन आये, जबकि १९५२ में २,२७२ आये थे । इन आवेदनपत्रों में से ४६१ इस देश से प्राप्त हुए, जिनमें से ४०६ भारतीय नागरिकों द्वारा और बाह्य विदेशियों द्वारा भेजे गये थे । लगभग ६० प्र. १०० आवेदनपत्र कन्नड़ और पश्चिमी बंगाल से आए और २५ प्र. १०० मद्रास, मैसूर, उत्तर प्रदेश, बिहार और दिल्ली से । विदेशी आवेदनपत्र ज्यादातर ब्रिटेन, अमेरिका, स्विट्जरलैंड और जर्मनी से प्राप्त हुए ।

विदेशी आविष्कारकों ने अधिकतर रबर-टूथ, औषधि द्रव्य तत्वों, कृत्रिम धागा और उनमें बने कपड़ा, ईंधन और चिकनाई वाले तेलों

तबोटेन और मनेरिया की औषधि आदि के आविष्कारों के बारे में पेटेंट का माग वा । उन्होंने धातु का काम, माटर-कारा, पालिश करने और पामन का मशीना और डाबल इन्जन में भी विशेष रुचि दिखायी ।

कपड़ा-उद्योग-सम्बन्धी आविष्कार आविष्कार विदेशों में ही हुए हैं । य प्रायः रूई आदन, पुनन, पूला करने और सूत का बटल बनाने तथा नक्का धाग तयार करने आदि कपड़े रंगन एवं कपड़े छापन का मशीनों से सम्बन्ध रखते हैं ।

सन १९५३ में पेटेंट कार्यालय की आय लगभग ७,२१,००० रु० थी और व्यय लगभग ४,४१,००० रु० । पिछले वर्ष आय ६,७३,००० रु० थी और व्यय ३,६०,००० रु० था ।

वायुयान द्वारा अफगानिस्तान से फलों का आयात

अफगानिस्तान से वायुयान द्वारा फलों के आयात को सुविधाजनक बनाने के लिए भारत सरकार ने यह निश्चय किया है कि अमृतसर के हवाई अड्डे पर धुआ देने के पश्चात् अफगानी फलों का आयात किया जा सकता है ।

फलों और शाकी को धुएँ द्वारा शुद्ध करने के लिए अमृतसर के हवाई अड्डे पर १ अगस्त १९५४ से एक धूम्रकर्मक केंद्र चालू किया गया है । इस बार में लगभग ६० मन फलों के धूम्रकर्मक का प्रबंध किया जा चुका है ।

धूम्रकर्मक का व्यवसायिक से एक रुपया आठ आना प्रतिमन के हिसाब से लिया जायगा । यह शुल्क वृत्त सरकार परामर्शदाता नरेंद्र दिल्ली या अमृतसर में उसने प्रतिनिधि के पास भेजा जायगा । वायुयान द्वारा ममाये गये फलों पर धूम्रकर्मक का कम से कम शुल्क एक रु० आठ आना होगा । लेकिन यानी लोग अपने साथ सामान के रूप में अधिक से अधिक ५ पोट फल ला सकते हैं और उनकी धूम्र कर्मक निःशुल्क किया जायगा ।

व्यापार नियन्त्रण

बढ़िया किरम के तम्बाकू का निर्यात

अन्तर्राष्ट्रीय तम्बाकू की दृष्टि से भारतीय तम्बाकू का निर्यात प्रतिष्ठित हो चुका है। यह वस्तु समझा जा रहा है कि पुराने, चूनि प्रसन्न अथवा पुने तम्बाकू का निर्यात करने के लिए हर सम्भव उपाय से सम निर्यात जा । इस विषय में तम्बाकू की जाच करने वाले निर्यात को आदेश दिए जा चुके हैं और उनमें बन्ना गया है । उन केवल उच्च कोटि का

ही तम्बाकू विदेश में जाने दे । 'एम्माक' ने विदेशी बाजारों में जो सिकका जमाया है, उसी रखा परी तौर से की जानी चाहिए ।

निर्वाचन ना पण्य, मार्केटिंग सींगेज ७० के अन्तर्गत जारी किये गये आदेशों की प्र याचक रिज जाना है । इन आदेशों के अनुसार वर्गीकृत और विनिर्दिष्ट तम्बाकू के पुनिर्देश की जाच रखते स्टेशन, गोदाम या हवाई बंदरगाह पर फिल से की जा मनेया । जो तम्बाकू एक साल से ज्यादा पुराना

हो चुका है, उसे फिर से जंचवाकर, उसके लिए नये मॉडर्निजेट प्राप्त कर लिये जाने चाहिए। खगब तम्बाकू तो विदेशों को ब्यापि न भेजना चाहिये।

जिन नानाओं का पेंकरा व पाम घटिया तम्बाकू हा, उन्हें पूरी मात्राओं में वास लेना चाहिये जिसमें कि वर्गावरण फिर बिना निश्चित के लिये तम्बाकू के पुनर्निर्देश न बरों जाय।

लाल मिर्च के अतिरिक्त कोटे

भारत सरकार ने लाल मिर्च के सम्बन्ध में निर्यात-नीति पर फिर से विचार कर लिया है और निश्चय किया है कि चालू छमाही के लिए अतिरिक्त कोटे दिये जायें। लाइसेंस-निधि का निर्यात बन्दरगाहों पर निर्यात आगार निर्यात प्राधिकारियों द्वारा सूचित किया जा रहा है।

साइकिल के पुर्जों के आयात के लाइसेन्स

भारत सरकार को इन आयात के आवेदन प्राप्त हुए हैं कि जिन लोगों के पास पूर्ण मात्रा में साइकिल के कोटा मौजूद हैं, परन्तु जो साइकिलों के पुर्जे शहर से नहीं मंगा सकते, उन्हें साइकिलों के कुछ पुर्जे मंगाने के लिये अतिरिक्त लाइसेन्स दिये जायें, जिनमें ३९ साइकिलों की सम्पत्ति आदि के दमन में सुविधा हो सके।

सरकार ने उन विषय पर विचार करते निश्चय किया है कि साइकिल के अतिरिक्त आयातकों को साइकिल के पुर्जे के आयात के लिये अतिरिक्त लाइसेन्स दिये जायें। इन व्यापारियों के पास जुलाई और दिसम्बर १९४४ के मध्य जितने मूल्य की साइकिलें मंगाने का लाइसेन्स होगा, उनके ७५ प्रतिशत मूल्य के साइकिल-पुर्जे वे मंगा सकेंगे। परन्तु जिनकी दली अवधि में साइकिल पुर्जे के मंगाने का मा लाइसेन्स मिला होगा, वे उतन मूल्य के साइकिल पुर्जे और मंगा सकेंगे, जो साइकिल के कोटे के मूल्य के ७५ प्रतिशत और साइकिल-पुर्जों के बाटने के मूल्य के अन्तर के बराबर होगा।

अतिरिक्त लाइसेन्स केवल साइकिल की त लिया, फ्राईबोला, चैन, जी० पी० शैला और गाइडों के आयात के लिये दिये जायेंगे।

इन अतिरिक्त लाइसेन्सों की एक शर्त यह भी है कि कोई भी एक पुर्जा लाइसेन्स में निश्चित मूल्य के पांचवें भाग में अधिक का न मंगाया जाय।

लाइसेन्सों के लिये आवेदन पर निश्चित फार्म पर, १५ नवम्बर १९४४ से पहले, न-रगाही पर लाइसेन्स अधिकारियों के पास भेज देने चाहिये। आवेदन पर के साथ लाइसेन्सों का पूरा विवरण भी भेजना चाहिये।

क्यानाइट के निर्यात के अतिरिक्त कोटे

भारी स्थिति पर मोच विचार करने के बाद भारत सरकार ने क्यानाइट के निर्यात के अतिरिक्त कोटे देन का निश्चय किया है। जो पाल मालिक और पुराने निर्यातक अपने पिछले कोटा का बाका माल भेज चुके

हैं, किन्तु विदेशी व्यापारियों के साथ जिनके सौदे अधिक माल को मन्वर्द के लिये हुए शेष पड़े हैं, उन्हें अतिरिक्त निर्यात के कोटे दिये जा सकेंगे। इनमें अतिरिक्त अन्य निर्यातकों को भी उचित आधार पर ऐसे सौदे के लिए सौदे दिये जायेंगे जिनमें वे विदेशी व्यापारियों के साथ तय कर चुके हैं। इन कोटा का माल २१ दिसम्बर १९४४ तक भेज देना होगा। अन्य निर्यातकों को सम्बन्धित बन्दरगाहों के लाइसेन्स अधिकारियों के पास आगमन पर भेजने चाहिये।

कोम खनिज का निर्यात

कोम खनिज की निर्यात नीति पर पुन विचार किया गया है। यह पुनर्विचार स्थान, निर्यात के लिये दिये गये चालू माल की तत्सम्बन्धी प्रगति तथा अन्तर्राष्ट्रीय बाजार की स्थिति को ध्यान में रखकर किया गया है। इनके फलस्वरूप यह निश्चय किया गया है कि जटायो चिला के दिग्गजों पर खानज कोम के निर्यात लाइसेन्स अधिकारों में दिये जायें। उपर्युक्त निर्णय तत्काल (१० दिसम्बर ४४ से) लागू हो गया है।

कच्चे ऊन का निर्यात

भारत सरकार ने कच्चे ऊन की उपलब्धि तथा देश के उद्योग को होने वाली उनकी आवश्यकता के प्रकाश में, उनकी निर्यात नीति पर पुनर्विचार किया है और यह निश्चय किया है कि १ दिसम्बर १९४४ से ३१ मार्च १९४५ तक अतिरिक्त निर्यात के लिये और माल दिया जाय। यह निर्यात पुराने तथा नये निर्यातकों की कोटा के आधार पर करने दिया जायगा। इस सम्बन्ध में लाइसेन्स प्रणाली का विस्तृत विवरण निर्यात व्यापार निर्यात अधिकारियों द्वारा बन्दरगाहों पर सूचित किया जा रहा है।

उपर्युक्त नीति की एक नई बात यह है कि जिन पुराने कोटा वाले वालों के कोटे छ. मास से पहले समाप्त हो गये हैं, उनके पूरक कोटे सम्बन्धी आवेदन-पत्रों पर उनके विशेष उद्देश्यों को ध्यान में रखकर विचार किया जायगा। किन्तु यह विचार इन बातों का भी ध्यान में रखकर किया जायगा कि आवेदन-पत्र देने समय माल की पूति तथा उनकी मात्रा सम्बन्धी स्थिति क्या है।

निर्यात के लिये मूंगफली का और तेल

यह निश्चय किया गया है कि मूंगफली तथा मूंगफली के तेल के पुराने निर्यातकों को निर्यात के लिये और मूंगफली का तेल दिया जाय। पुराने निर्यातक यदि इसके लिए बन्दरगाहों पर लाइसेन्स अधिकारियों को आवेदन पत्र देते तो उन्हें ज्वर द्वारा १९४१-४२ को समाप्त होने वाले पार तथा के बिनी मा १५ में किये गये निर्यात के १५ प्र० श० के बराबर निर्यात का कंटा दे दिया जायगा, किन्तु बिना एक निर्यात के लिये यह कोटा अधिक-से-अधिक ४०० टन तथा कम से-कम ५ टन होगा।

इन कोटा की अवधि दिसम्बर १९४४ अन्त तक रहेगी।

चाय का निर्यात शुल्क बढ़ा

भारत सरकार ने चाय का निर्यात शुल्क तत्काल ही (१ अक्टूबर १९५४ से) वसूली ४ आने से ७ आने प्रति पौड कर देने का निर्णय किया है ।

चाय के निर्यात शुल्क (४ आने प्रति पौड) में १९४७ से काई परिवर्तन नहीं हुआ था । यद्यपि १९५२ में चाय उद्योग को मन्दी का सामना करना पड़ा था, किन्तु १९५३ व १९५४ के वर्षों में माया में मन्धिक सुधार होता रहा है । भारत सरकार ने पिछले वसूली के समय शुल्क बढ़ाने

के पक्ष पर विचार किया था, किन्तु उस समय उसने ऐसा करना उचित न समझा, क्योंकि उद्योग को १९५२ की मन्दी में जो क्षति उठानी पड़ी थी, उसकी पूर्ति के लिए सुविधा से एक ही वर्ष भीता था ।

माया के वर्तमान कच्चे स्तर पर ७ आने से भी अधिक का शुल्क लगाया उचित होता । किन्तु भारत सरकार ने इस सम्बन्ध में दीर्घ-कालीन स्थिति का विचार करते हुए केवल अतीत की वृद्धि की है जिससे चाय के निर्यात व्यापार को कोट हानि नहाने पड़ेगी ।



वैज्ञानिक गवेषणा

हाइड्रोजन पर ओक्साइड को सुरक्षित रखने की विधि

बंगलोर की भारतीय विज्ञानशाला में रिये गये अध्ययन में ज्ञात हुआ है कि कुछ रासायनिक पदार्थों की सहायता से हाइड्रोजन परओक्साइड को सुरक्षित रखा जा सकता है । हाइड्रोजन पर ओक्साइड ऑक्सीजन दृष्टि में एक मध्यस्थ अवस्था में है । परन्तु यह विग्रह बढ़ा जल्दी जाता है । साधारण तापमान की अनेक अधिक तापमान होने पर तो यह और भी तीव्रता पूर्वक प्रसार हो जाता है । अतः इसे सुरक्षित रखना अतः एक एक समस्या बना हुआ था ।

हाइड्रोजन पर ओक्साइड में ताप, लोहे, मैगनेज, नीले आदि का जो अश होता है उसी के कारण यह विग्रह जाता है । यदि इन अश को दूर कर दिया जाय तो हाइड्रोजन पर ओक्साइड सुरक्षित रह सकता है । इनका दूर करना बड़ा कठिन है । परन्तु यदि इसमें कुछ रासायनिक पदार्थ मिला दिये जाय तो वे तापने आदि के अश को निष्पत्ति कर देते हैं और फिर हाइड्रोजन पर ओक्साइड अस्थिर बना रहता है । बंगलोर की विज्ञानशाला में ज्ञात किया है कि सोडियम सेलोमाइलेट के मिश्रण, लस्केनीसोमाइड, निपाजिन, एन्टिगिलाइड और फिनास्टीन आदि को मिलाया जाय तो हाइड्रोजन पर ओक्साइड सुरक्षित बना रहता है और प्रयोग नहीं होता । इन पदार्थों में से कोई किसी धातु के अश को निष्पत्ति करता है तो कोई किसी को । इस कारण इनके मिश्रण से मिलाने में ही अच्छा बन जाता है ।

वेकार सारे से चीनी तैयार करने की विधि

उत्तर प्रदेश में सरदार नगर की सारा डिस्टिलरी (शाखा रीफ़िनरी का कारखाना) की प्रयोगशाला में मद्यकार के प्रयोग से वेकार सारे से चीनी निकालने के एक तरीके के बारे में सफलतापूर्वक परीक्षण किये जा रहे हैं ।

प्रतिदिन २५ टन मोरे का प्रयोग कर सकने वाली एक मशीन पहले ही में डिस्टिलरी में लगी हुई है । अनुमान है कि इस तरीके से प्रतिदिन लगभग ३० मन चीनी तैयार की जा सकती है ।

यह तयार डिस्टिलरी के प्रधान रसायन शास्त्री स्वर्गीय डा० कलापेन रंगे द्वारा निराला गया था । व्यापारिक लाभ की दृष्टि में अमी तब इस तरीके का पगन्नाह नही किया गया । यदि इस दृष्टि में यह तरीका सफल साबित हुआ तो देश में चीनी का उत्पादन बढ़ाने में बड़ी सहायता मिल सकेगी ।

देशी सामग्री से चमड़ा कमाने की उन्नत विधि

मद्रास की केन्द्रीय चमड़ा गवेषणाशाला में चमड़ा कमाने के काम आने वाले डिस्टिलरी के बाट और अन्य देशी सामग्री का प्रयोग करने की एक नया विधि खोज निकाली गई है ।

देश में चमड़ा कमाने के वस्तुपति साधन प्रचुर परिमाण में उपलब्ध हैं । डिस्टिलरी के बोरे भी इनमें से एक हैं । इनमें चमड़ा कमाने के लिये जा तल पदार्थ तैयार किया जाता है उसमें चीनी का अश होता है, जिससे उनमें मद्य के कीटाणु उत्पन्न हो जाते हैं । इसमें कमाने का अश घट जाता है । जब यह होता है कि इस तल पदार्थ में चमड़ा हुआ चमड़ा माला पत्र जाता है । इन्हीं चीनी के कारण डिस्टिलरी के बोरे और अन्य सामग्री का चमड़ा कमाने में अधिक उपयोग नहीं किया जाता । एक ओर यह दशा है तो दूसरी ओर अश कमाने की बहुत सी सामग्री दिखेगी से मगानी पन्ती है ।

नर विधि में बौद्ध को आक्सेलिक एमिड और सोडियम बाइसल्फ़ाइट के घोल में डाल दिया जाता है । बाट की ज्ञानकर इस तल पदार्थ को कम में लाया जाता है । यदि थोड़ा सा फार्मिक एमिड मिला दिया जाय तो इसे ४ से ६ सप्ताह तक राम लायक अच्छी दशा में रखा जा सकता है ।

पूर्व-भारतीय चमड़ा रंगने का तरीका

मद्रास केन्द्रीय चमड़ा गवेषणाशाला में चमड़ा रंगने का एक प्रायोगिक कारखाना स्थापित हो जाने से पूर्व-भारतीय चमड़ा रंगने के तरीके का निर्गमित अध्ययन किया जाने लगा है ।

पूर्व भारतीय चमड़ा रंगने का तरीका भारत में सामान्यतः छोटे

पहले २४ फरवरी १९५२ को कानपुर और दिल्ली में लागू हुए। बाद में पञ्जाब के मात उद्योग क्षेत्रों और नागपुर में भी लागू हो गये।

सामान्य लाभ

इस योजना से रामाशुदा व्यक्ति को पाच प्रसार के लाभ होते हैं— बीमारी, प्रसव, शक्तिहानता, आश्रितों और चिकित्सा सम्बन्धी। बीमारी और काम करते समय चोट आदि लग जाने की हालत में मिलने वाले लाभ, क्षेत्र में योजना लागू होते ही मिलने आरम्भ हो जाते हैं। बीमारी और प्रसव सम्बन्धी लाभ, योजना लागू होने में ६ महीने बाद मिलते हैं। दिल्ली और कानपुर में ये लाभ २३ नवम्बर १९५२ में और पञ्जाब में १३ फरवरी १९५४ में मिलन लगे, नागपुर में ६ अप्रैल १९५५ में और बृहत्तर बम्बई में २ जुलाई १९५५ में मिलेंगे।

जहाँ जहाँ योजना लागू हो गयी है वहाँ-वहाँ चिकित्सा सम्बन्धी लाभ मिलने लगे हैं।

चिकित्सा व्यवस्था के सुधार के लिये प्रयत्न किये जा रहे हैं, और अस्पताला की संख्या बढ़ाई जा रहा है। बम्बई में जब तक अस्पताला का स्थापना न हो, तब तक वर्तमान अस्पताला में पलगा का सुरक्षित रग्ना आरक्षण हो गया है। उन्हीं बम्बई में रग्ना के निदान के लिये सुविधाएँ और वैशेष्य सेवाएँ प्रदात करने के लिए विशेष केन्द्र स्थापित किए जा रहे हैं। ये सुविधाएँ अन्य क्षेत्रों में भी दी जायेंगी। बीमा शुदा व्यक्तियों के परिवारों के लिए भी चिकित्सा सम्बन्धी सुविधाएँ देने का विचार हो रहा है। इन दोनों समस्याओं के अलावा, वर्तमान लाभों को बढ़ाने का भी प्रस्ताव है। परन्तु इन लाभों में वृद्धि करने में पूर्ण विज्ञापन समझौता भी ध्यान रखना है। परिवार की चिकित्सा व्यवस्था पर काफी ध्यान देने की सम्भावना है।

भविष्य की योजनाएँ

समस्त देश में योजना का लागू होना बहुत ही महत्त्व का विषय है। देश भर में कारखानेदार, विशेष अंशदान कर रहे हैं, इसलिए कर्मियों को जितना जरूरी लाभ मिले उतना ही अच्छा। समस्त देश में, वर्तमान विज्ञापन वर्ष की समाप्ति तक यह योजना अहमदाबाद, कलकत्ता, हावड़ा जिला, कोयंबटूर, हैदराबाद, मालिख, इटावा, उज्जैन, खलाम, और अन्य राज्यों के विभिन्न शहरों में भी लागू हो जाय, जिससे योजना के अन्तर्गत रामाशुदा व्यक्तियों की कुल संख्या लगभग १०.६६ लाख हो जायगी। यदि प्रगति योजनानुसार हाती रहा तो १९५५ में समाप्ति तक देश के लगभग मना महत्वपूर्ण औद्योगिक क्षेत्रों में यह योजना लागू हो जायगी।

अग्रस्त में नियोजन की स्थिति

अग्रस्त १९५४ में काम दिलाऊ केन्द्रों में नया नाम दर्ज करने वालों तथा पुनः दर्ज करने वालों की संख्या कम हो गयी। तब भी, इस मास के अग्र में, काम दिलाऊ केन्द्र द्वारा काम चाहने वाले रजिस्टर्ड व्यक्तियों की संख्या ५,६६,३६० थी, जो इससे पहले महीने की अपेक्षा १०.५२३ अधिक है। अग्रस्त महीने में १,२०,७३४ व्यक्तियों ने रजिस्ट्रेशन में अपने नाम दर्ज किये और १,०६,२०६ व्यक्तियों को काम से लगाया जा सका। गत मास में ये आंकड़े क्रमशः १,५६,५७८ और १५,३२० थे।

इस मास में काम दिलाऊ केन्द्रों को सूचित किये गये रिक रवानों की संख्या २०,५५० से कम होकर १७,६३३ रह गई। यद्यपि नये नाम दर्ज करने वालों की संख्या घट गई, तथापि रिक रवानों और दिलाने गये कामों में संख्या कम हो जाने से अग्रस्त के अन्त तक इन केन्द्रों द्वारा काम पाने के चञ्चल रजिस्टर्ड व्यक्तियों की कुल संख्या कम गई। इस प्रकार नियोजन की स्थिति अस्तन्त्रावजनक नहीं रही।

इस मास के अन्त तक अग्र मन्त्रालय की प्राशस्त्य योजनाओं के अन्तर्गत ८०,५११ व्यक्तियों विभिन्न प्राशस्त्य सम्पादनाओं और केन्द्रों में इतिहास पा रहे थे। इनमें ५६७ विज्ञापन और ७०१७ विस्थापित थे। इसके अतिरिक्त सेवा विनामपुर की केन्द्रीय प्रशिक्षण संस्था में १०८ उम्मेदवार शिक्षण पत्र प्रवेश और परिवर्तनी बगल में विस्थापिता के लिये “उम्मेदवार शिक्षण योजना” के अन्तर्गत ७८५ उम्मेदवार शिक्षार्थी प्रशिक्षण पा रहे थे।

जुलाई में औद्योगिक भगडों

जुलाई १९५४ में औद्योगिक भगडों की संख्या में काफी कमी हुई, परन्तु पञ्जाब महीने की अपेक्षा भगडों में शामिल मजदूरों की संख्या में वृद्धि हुई और हानि भी अधिक बन गयी। अग्रस्त मास में ६० भगडे हुए, इनमें २२,३३१ मजदूरों ने भाग लिया और २ लाख ३३ हजार ५५८ जनितों का हानि हुई। इन भगडों की औसत अग्रधि ६७ दिन रही, जब कि जून १९५४ का औसत ६५ दिन रहा था।

बाग भगडों में तालाबन्दी रही। इन भगडों में ५,५६७ मजदूरों ने भाग लिया और ८० हजार ८२३ जनितों की हानि हुई। इनमें से दो भगडे पश्चिमी बगल में और एक आंध्र और एक बम्बई में हुआ।

हटलाल और तालाबन्दी के अतिरिक्त ऐसे ५ मामलों में काम बन्द रहा, जिनमें औद्योगिक भगडे नहीं बड़े जा सका। इनमें ८,०१८ मजदूरों ने भाग लिया और ८,२८० जनितों की हानि हुई। ये सब मामले बम्बई में हुए।

१६ भगडे, आठवाँ मास में समाप्त हुए। इनमें से ३२ भगडे ५ दिन से भी कम और तीन ३० दिन से अधिक चले। १६ भगडों का मुख्य कारण मजदूरों, भत्ता और बोनस या और २७ भगडों का कारण अधिकारियों के सम्बन्ध में शिकायत थी। ११ भगडों में मजदूरों को पूर्ण या आंशिक गफलत मिली और २२ में ये अग्रस्त रहे। १० भगडों का परिणाम अग्रस्तित रहा और ३ के सम्बन्ध में अभी परिणाम का पता नहीं चल सका है।

राज्यों में, अग्रस्त मास में, पश्चिमी बगल में भगडा, इनमें भाग लेने वाले मजदूरों तथा जब दिना की हानि की संख्या सबसे अधिक रही। इस राज्य में, गत मास को अपेक्षा भगडे कम हुए परन्तु जन दिना की हानि की संख्या बढ गयी। मद्रास और आंध्र में भी, इस मास में, जन दिनों की हानि अधिक हुई। समय की हानि की दृष्टि से, बम्बई, मध्य प्रदेश, बिहार, पञ्जाब और दिल्ली की स्थिति में सुधार हुआ।

२२० अमेरिकन, १४७ स्विड, ८८ जर्मन, ७३ ब्रिटिश, ६७ डच, ५५ स्लोव्हाक, ४५ पाकिस्तानी और ४० चीनी हैं। ब्रिटिश नागरिकों की संख्या १९४७ में ६,६०१ थी जो वर्ष १९५२ में ७,२१४ हो गई, परन्तु

पिछले २ वर्षों में घटकर ६,७४७ रह गई है। पिछले २ वर्षों में, डच, जर्मन, स्लोव्हाक, आस्ट्रिय और बर्माडियन नागरिक कर्मचारियों की संख्या में वृद्धि हुई है।

फसल का अनुमान

तिल का प्रथम अनुमान

१९५४-५५ में तिल के अग्रिम भाग्य प्रथम अनुमान के अन्तर्गत चालू वर्ष में तिल की ऐसी का क्षेत्रफल २७ लाख ६ हजार एकड़ आका गया है जब कि १९५३-५४ में २८ लाख ६३ हजार एकड़ था। इस प्रकार ऐसी के क्षेत्रफल में ४३ हजार एकड़ या १ प्र० श० म कुछ अधिक की वृद्धि हुई।

यह अनुमान कुनाद १९५४ ई अन्त तक का है और इसका क्षेत्रफल कुल का ५५ प्र० श० बैठता है।

गन्ने का प्रथम अनुमान

लाघ एव कृषि मन्त्रालय के अर्थ व श्रम विभाग ने १९५४-५५ में गन्ने के अग्रिम भारतीय प्रथम अनुमान के अन्तर्गत चालू वर्ष में गन्ने की ऐसी का क्षेत्रफल ३६,३७,००० एकड़ आका है, जब कि १९५३-५४ के संशोधित प्रथम अनुमान में यह संख्या ३४,४६,००० एकड़ थी। इस प्रकार ऐसी के क्षेत्र में १,९१,००० एकड़ या ५.५ प्र० श० की वृद्धि हुई है।

यह वृद्धि मुख्यतः उत्तर प्रदेश में हुई अतः प्रतीती है। शुद्ध का अधिक भाग, मौसम की अनुकूलता और सिंचाई की अधिक सुविधा ही इस वृद्धि के मुख्य कारण हैं। इस अनुमान में साधारणतः जून १९५४ के मध्य तक का अग्रिम गणित माना जाता है। किन्तु इसमें १९५४-५५ में गन्ने की ऐसी का पूरा क्षेत्रफल शामिल नहीं है।

मूंगफली का प्रथम अनुमान

१९५४-५५ में मूंगफली के अग्रिम भारतीय प्रथम अनुमान के अन्तर्गत चालू वर्ष में मूंगफली की ऐसी का क्षेत्रफल ८२,४४,००० एकड़ आका गया है, जब कि १९५३-५४ के प्रथम संशोधित अनुमान में यह क्षेत्रफल ७७,६५,००० एकड़ था। इस प्रकार क्षेत्रफल में, गत वर्ष की अपेक्षा, ४७,७७,००० एकड़ अर्थात् ६.१ प्र० श० की वृद्धि हुई है।

चालू वर्ष में मूंगफली की ऐसी के क्षेत्रफल में यह वृद्धि मुख्यतः मध्य प्रदेश, गुजरात, मध्य भारत और मद्रास में मामूली वृद्धि के समग्र परिणाम व सामयिक वर्षा होने से हुई है। दूसरी ओर वर्षा की कमी के कारण गुजरात में देर होने से हैदराबाद, मध्य प्रदेश और मैसूर में क्षेत्रफल में कमी हुई है।

वर्तमान अनुमान में मामूली वृद्धि १९५४ के अन्त तक की जानकारी सम्मिलित है। तब तक फसल की स्थिति सामान्यतः संतोषजनक थी।

इस अनुमान में १९५४-५५ में मूंगफली की वृद्धि वाला मार्ग क्षेत्र सम्मिलित नहीं है। गत अनुमान से प्रेरित हुआ है कि प्रथम अनुमान के समय का क्षेत्रफल अन्तिम रूप से रोपे हुए क्षेत्रफल का लगभग ६० प्र० श० होता है।

दम अनुमान में, प्रथम बार हा, मैसूर के बैलारी जिले और उत्तर प्रदेश का जलपाड़ा सम्मिलित हो गया है। इस से अतिरिक्त चालू वर्ष में पहला बार हा अनुमान के क्षेत्र में आन्ध्र के सब जिला को सम्मिलित किया गया है। १९५४-५५ की फसल में, यह क्षेत्र सम्मिलित करने में, क्षेत्रफल में ६,३६,००० एकड़ की वृद्धि हुई है।

गेहूँ का अन्तिम अनुमान

१९५३-५४ में गेहूँ के अग्रिम भारतीय अन्तिम अनुमान के अन्तर्गत चालू वर्ष में गेहूँ की ऐसी का क्षेत्रफल २,६०,६८,००० एकड़ और उत्पादन ७७,६२,००० टन आका गया है, जब कि १९५३-५४ के अग्रिम संशोधित अनुमान में ये क्रमशः २,४२,८५,००० एकड़ और ७३,८३,००० टन थे। इस प्रकार क्षेत्रफल और उत्पादन में क्रमशः १८,७७,००० एकड़ अर्थात् ७.५ प्र० श० और ४,७९,००० टन अर्थात् ५.५ प्र० श० की वृद्धि हुई।

क्षेत्रफल में वृद्धि मुख्यतः उत्तरप्रदेश, कर्नाटक, बिहार, पंजाब, गोवा, राजस्थान, गिरेन्द्र प्रदेश हैदराबाद, सौराष्ट्र तथा हिमाचल प्रदेश में हुई है। यह वृद्धि मुख्यतः वृद्धि के समय पर्याप्त व सामयिक वर्षा होने से हुई है। गोवा व गिरेन्द्र प्रदेश में वृद्धि होने के कारण ऐसी का क्षेत्रफल में वृद्धि हुई है। वर्तमान वर्ष की गेहूँ की फसल में मध्य भारत, तथा अन्य व वर्षा के क्षेत्रफल में नापस वमी वृद्धि होती है।

गेहूँ पैदा करने वाले प्रायः सब राज्यों से उत्पादन में भी वृद्धि होने के अनुमान मिले हैं। उत्तर प्रदेश, कर्नाटक, गोवा, बिहार, पंजाब, गिरेन्द्र प्रदेश, मध्य प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, सौराष्ट्र और हैदराबाद में विशेष वृद्धि हुई है। उत्पादन में इस वृद्धि का कारण कुछ तो ऐसी की भूमि में वृद्धि होना और कुछ वर्तमान वर्ष में फसल करने के अनुकूल मौसम रहना है। राजस्थान, बम्बई व कश्मीर, पंजाब और अजमेर के उत्पादन में कुछ कमी हुई है। राजस्थान में यह कमी मौसम प्रतिकूल रहने से हुई, जबकि पंजाब में बीमारी लग जाने से फसल की हानि पहुँची है।

दम अनुमान में इन क्षेत्रों की भी सूचना सम्मिलित है, जिनके अनुमान तैयार नहीं हो सके हैं। आ. न. आगाम, मध्य प्रदेश (केसल जगल क्षेत्र), मद्रास, बम्बई व काश्मीर, राजनकोर रोचान और मंगोपुर ऐसे ही क्षेत्र हैं। इन सब में १९५०-५४ में कुल २,५५,००० एकड़ में ऐसी हुई

अपने सुभाव भेजिये

उद्योग व्यापार पत्रिका, उद्योग और व्यापार से सम्बन्ध रखने वाले पाठकों की सेवा गत १६ महीनों से कर रही है। इस अवधि में ही पत्रिका ने अपना एक विशेष एवं महत्वपूर्ण स्थान बना लिया है। देश के औद्योगिक और व्यापारी क्षेत्रों में इसका रुझान ने स्वागत किया गया है।

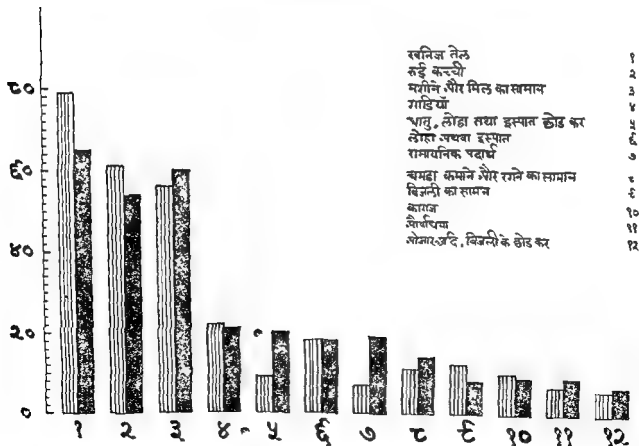
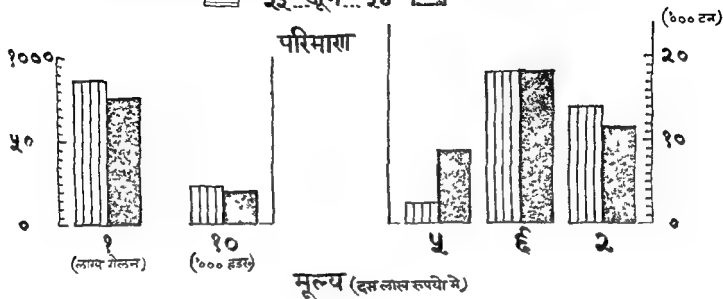
पत्रिका को अधिक से अधिक उपयोगी बनाने का प्रयत्न किया जाता है। परन्तु इस सम्बन्ध में हम अपने प्रिय पाठकों के सुभाव भी चाहते हैं। अतः निवेदन है कि पाठकगण अपने सुभाव हमें शीघ्र लिख भेजने की कृपा करें। सुभाव केवल इसी दृष्टि से होने चाहिए कि पत्रिका का उनके लिये किस प्रकार और अधिक उपयोगी बनाया जा सकता है।



सम्पादक,
उद्योग व्यापार पत्रिका
वाणिज्य तथा उद्योग मन्त्रालय,
भारत सरकार, नई दिल्ली

आयात की चुनी हुई वस्तुएँ

▨ '५३ जून '५४ ▨



- १ रबिज तेल
- २ रुई कच्ची
- ३ मराने और मिल् का सामान
- ४ गाड़ियाँ
- ५ धातु, लोहा तथा इस्पात छोड़ कर
- ६ लेहा लकड़ा इस्पात
- ७ सामयनिक पदार्थ
- ८ चमड़ा कपाने और राने का सामान
- ९ बिजली का सामान
- १० कागज
- ११ शीशीय
- १२ गेजराज्दि, बिजली के छोड़ कर

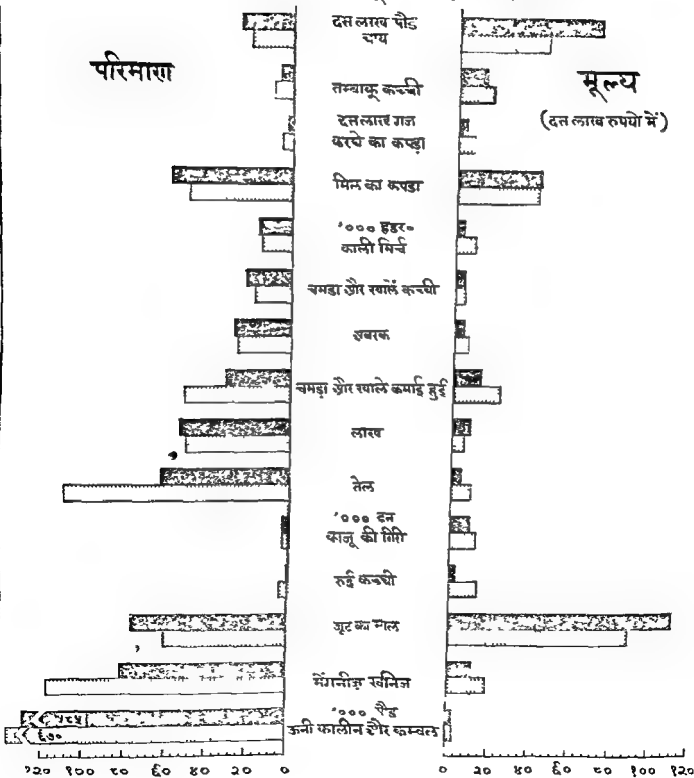
निर्यात की चुनी हुई वस्तुएँ

१९५४ ~~१९५३~~ जून १९५३

परिमाण

मूल्य

(दत्त लायब रुपयों में)



सांख्यिकी विभाग

१. औद्योगिक उत्पादन* (१) बुनाई उद्योग

वर्ष	१ सूत (लाउ पौंड)	२ सूत मपन (लाउ गज)	३ [कि] शूत का माल (००० गज)	४ [ल] ऊनी माल (००० पौंड)	५ पट्टे (टन)
१९४६	१३,६६८	३६ ० ४	१ ०—४	२७,०००	
१९४७	१०,६६०	३७ ६ ०	१ ०५१ २	२४ ०००	६ १५ ६
१९४८	१४,४७२	४१ १—	१ ०—४	२० ००४	६ ६० ०
१९४९	१३,६६६	३१ ० ४	१ ४६ ६	२१ ०००	४ ०० ०
१९५०	११,७४८	३६ ६ ६	१—३ २	१—,०००	५ १० ०
१९५१	१३,०४४	४० ७ ४	८७ ६	१७,७००	६ ७४ ६
१९५२	१४,४६६	४१ ६ ४	६६ १ ६	१६,६८४	७ ०६ २
१९५३	१४,०६०	४ ६ ००	८६ ८	१७,०२८	७ ६१ ६
१९५४ जनवरी	१,६१७	४ १७	६ ७ ३	१,२२०	६ ८ ०
फरवरी	१,२२१	३ ६ ७ ६	६—३	१,३७४	६ ६ ०
मार्च	१,७५१	४ ० ६	११ ६	१ ३१ ८	६ १ ०
अप्रैल	१,२६०	४ २ ७ ०	७ ६ ०	१,२३३	६ ४ ०
मई	१,२६०	४ २ ७ ०	७ ३ ३	१ ४३ ७	७ ० ०
जून	१,२६०	४ २ ७ ०	७ ४ ६	१ ६ ० २	७ ० ०
जुलाई	१,३६०	४ ४ १ ०	० ७	१,७ २	अप्रति
अगस्त					
सितम्बर					
अक्टूबर					
नवम्बर					
दिसम्बर					

[म] अगस्त १९४६ में ने आकड़े इण्डियन शूट मिलन एसोसियेशन की सहायता वाले मिलों तथा एक गैर सदस्य मिल के उत्पादन के सम्बन्ध में हैं । [ल] इसमें कच्चे और कर्मों के आकड़े भी सम्मिलित हैं ।

(२) लोहा और इस्पात

वर्ष	६ कच्चा लोहा (००० टन)	७ सीधी टलाह (००० टन)	८ लोहा मिश्रित धातु (००० टन)	९ इस्पात के पिण्ड और टलाह (००० टन)	१० अधूरा तैयार इस्पात (००० टन)	११ तैयार इस्पात (००० टन)	१२ इस्पात की नसियाँ (टन)
१९४६	१,१४६ ४	७ ६ ६	१ ६ ६	१,२६३ ४	१,५३० ८	८६ ० ४	
१९४७	१,३२० ०	६ ७ २	१ ० ०	१,२६६ ४	१,०२७ ४	८२ २ ८	
१९४८	१,४५४ २	५ १ ६	७ ३ २	१,२५६ ४	१,०११ ६	८५ ६ ८	
१९४९	१,२७६ ६	६ ३ ६	१ ८ २	१,२५२ ४	१,०५४ ४	६३ ० ०	४७० ४
१९५०	१,१६२ ४	६ ८ ४	१ ८ ०	१,२६७ ६	१,१४२ ४	१,००४ ४	४२७ २
१९५१	१,७०८ ८	६ २ ४	२ ४ ०	१,५०० ०	१,२५६ २	१,०७६ ४	४५६ ०
१९५२	१,६८४ ६	१ २ ६ ६	४ ० ८	१,५७० ०	१,३०० ०	१,१०६ ८	२१४ ८
१९५३	१,६५४ ८	१ १ ५ २	७ २ २	१,६७७ २	१,२३० ०	१,०१७ ६	अप्रति
१९५४ जनवरी	१,६३ २	७ ३ २	० १ २	१,५४ ६	१,३१ ४	१,०६ ७	अप्रति
फरवरी	१,५४ २	१ २ ३ ०	० ४ ०	१,३२ ६	१,२४ २	६ ६ १	अप्रति
मार्च	१,५४ १	७ ७ ७	० ३ ०	१,५७ ६	१,२४ ६	६ ६ १	अप्रति
अप्रैल	१,३० ०	७ ० ०	० ४ ०	१,३८ ७	१,०६ ७	६ ६ १	अप्रति
मई	१,५३ ८	१ १ ८ ०	० ४ ०	१,२७ ७	१,०६ ४	६ ८ २	अप्रति
जून	१,३८ ४	१ २ ३ ०	० ८ ०	१,३३ ०	१,१५ ३	६ ६ ६	अप्रति
जुलाई							अप्रति
अगस्त							अप्रति
सितम्बर							
अक्टूबर							
नवम्बर							
दिसम्बर							

*नवीन रिपोर्टों के अनुसार इन अंकों में संशोधन हो सकता है ।

१. औद्योगिक उत्पादन

[३] धातु उद्योग

वर्ष	१३ लकड़ों के पेच (००० ग्रोस)	१४ मशीनों पेच (००० ग्रोस)	१५ रेजर ब्लेड (लाख)	१६ हार्डिने लालनें (०००)	१७ गैस के लैंप (०००)	१८ तामचीनी का सामान (००० संख्या)	१९ बटाई हुई धातु (टन)	२० डुप्लिनेटिंग (संख्या)
१९४६				४३० ४	१५ ६			
१९४७				८०६ ६	१६ २	८,१२२ २	६७२	१६८
१९४८	१६८०	२३ २		६७६ २	३८ ४	६,४६३ २	१,४६४	३४८
१९४९	३४४ ४	८७ ६	७५ ६	१,७२८ ०	३२ ४	६,५६० ४	३००	५५१
१९५०	७०३ २	१५८ ६	१०६ ८	२,००६ ८	३८ ४	५,४४५ ६	२,१४८	७२१
१९५१	७६८ ८	१२७ २	२२६ २	३,६७६ ८	६२ ४	८,१२० ०	१,८६६	१,५६०
१९५२	१,३२८ ६	१४७ ६	१०८ ८	३,५२३ ०	३६ ८	७,६६० ८	२,०२६	१,०२०
१९५३	२,५७१ ६	१६८ ०	२३२ ६	४,३१२ ८	३० ०	६,४८६ ६	१,६५६	६२४
१९५४ जनवरी	२६२ १	१-३	४० ८	४०२ ७	१ १	१,१८६ ५	१८२	१०२
फरवरी	११० ६	१६ ४	४७ २	३५६ ४	१ ६	१,१६६ ६	१२५	६५
मार्च	४४६ ३	२२ ०	६४ ६	६०८ ५	२ ४	१,१६६ २	२०४	८५
अप्रैल	४२२ ०	२० ३	८२ ३	६०२ ५	३ ६	१,१६६ २	१७०	६७
मई	४२६ ६	२० ३	६२ ३	४११ २	२ ७	१,१६६ २	१६६	६४
जून	५०० ०	१८ ४	६५ ८	३३७ ०	५ २	१,१६६ ३	१२६	२८
जुलाई	४४-०	१७ ८	१२६ ६	४७० ०	३ ७	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात
अगस्त								
सितम्बर								
अक्टूबर								
नवम्बर								
दिसम्बर								

[४] मशीनें (बिजली की मशीनों के अतिरिक्त)

वर्ष	१३ डीजल इंजिन (संख्या)	१४ शक्ति चालित पम्प (०००)	१५ मिलार्ड की मशीनें (संख्या)	१६ मशीनों के औद्योगिक (मूल्य (००० रुपये)	१७ टिक्म (०००)	१८ बेलिको करने (संख्या)	१९ गैस स्पिंगिंग प्रेम (पूर्ण) (संख्या)	२० पिम्पार्ड के क्विके (००० पीछे)	२१ कुम्हार की मशीनें घूमने वाली कपटी (संख्या)
१९४६	४६८		६,१०० [ग]	६,१०४ -	६२ ६				
१९४७	६८४	६ ०	५,८६६	५,८६६ २	२३५ २				
१९४८	१,०२०	८ ४	२०,०१२	१,५७३ २	२७६ ८				
१९४९	२,०७८	१४ ४	२५,०३२	५,७२६ २	६०० ८			७०६ ८	
१९५०	४,६६६	३० ०	३०,१-८	३,६६० ४	४४७ ७			६०० ४	
१९५१	७,२४८	४८ ८	४५,४६०	५,७३० ४	१,०१७ ६	२,०००	२७६	७०६ ४	
१९५२	४,२४८	३२ ४	५०,०४०	४,४२७ ६	७७५ २	१,३६८	२८८	८०० ०	१०८
१९५३	६,७२०	२५ २	६०,४२४	५,४०७ ६	३३४ -	१,११२	२०४	८०६ ४	१६२
१९५४ जनवरी	६६५	१ ६	६,७८५	३०० ३	३६	२६	१४	१०० ३	३०
फरवरी	५४५	२ ४	७,११५	३०५ ७	३८ -	२८	२०	१०० ३	२०
मार्च	७१६	२ ३	७,००३	६४० १	४७ ४	४०	२२	१०० ३	३०
अप्रैल	८८०	२ ३	७,०५६	४३५ ७	६० १	१६५	१४	६१ ८	३०
मई	६६२	२ ३	६,८१५	४३ १	६६ १	१५	१४	७ ४	३५
जून	७०३	२ ६	६,४३०	४३१ ८	२३ ३	१६	१४	६० ४	४०
जुलाई	अज्ञात	अज्ञात	७,०५५		०	१-७	अज्ञात	अज्ञात	४०
अगस्त									
सितम्बर									
अक्टूबर									
नवम्बर									
दिसम्बर									

[ग] निर्माण मन्त्राली गणना से प्राप्त आँकड़ें ।

१. औद्योगिक उत्पादन

[५] अलौह धातुएं

वर्ग	३० अलुमिनियम (टन)	३१ सुरमा (टन)	३२ ताँबा (टन)	३३ मीसा (टन)	३४ लोहे से असम्बद्ध धातुओं के नल (टन)	३५ मीसा (ऑस) [घ]
१९४६	३,२३६ ४	१३२ ३	६,३१० -	अल्प		१,३१,७७२
१९४७	३,२१४ -	२३५ ३	५,६३१ ६	१८६ ६		१,७१,७००
१९४८	३,२६१ ०	३३० ३	४ ५४ ४	६२५ २	३२४ ३	१,८०,८५२
१९४९	३,४ - ६	६८ ६	६,२०० ०	५६४ ०	३३१ १	१,६४,१४८
१९५०	३,४६६ ४	३७४ ६	६,१४४	६०७ ७	३३१ १	१,६६,४८८
१९५१	३,५४४	३०७ ६	७ ० ३ ६	८४६ ३	३४८ ४	१,२६,२३६
१९५२	३,५६६ ४	१२१ ०	६ ० ७ ०	१,१३१ ६	३७० ८	१,५२,६००
१९५३	३,७१४	१३० ८	४ ६० ०	१,६६४ ४	३५७ ६	१,२६,०२०
१९५४ जनवरी	३०२ ०	६ ०	३१० ०	१८० ०	१६१ १	१६,२८६
फरवरी	३०१ १	४४ ०	६२० ०	१२४ ६	१४६ ६	१६,८३०
मार्च	३७४	३७ ६	६६४ ०	०००	१६ ६	२०,६०१
अप्रैल	३७४	५२ ०	६३० ०	१६७ ०	५४	२०,८१४
मई	३४४ १	४० ०	६१४ ०	१६०	२१ ०	१८,६५४
जून	२३४ ६	५६ ०	६६० ०	८५४	४५	२१,२०२
जुलाई	—	५ -	६२३ ०	१५०	अप्राम	२१,१३७
अगस्त						
सितम्बर						
अक्तूबर						
नवम्बर						
दिसम्बर						

[घ] १९४८ से देटावाद में हुए सोने का उत्पादन भी इन ऑन्स में सम्मिलित है।

[६] बिजली उद्योग

वर्ग	३६ उत्पन्न की गई बिजली [घ] (लाफ़ मिलियन प्रति घण्टा)	३७ बिजली ले जाने की नलियां (००० फुट)	३८ सुरे सेल (लाफ़)	३९ समग्र की बैटरी (०००)	४० बिजली के मोटर (००० हार्स पावर)	४१ बिजली के ट्रान्स- फार्मर (००० के वी.ए.)	४२ बिजली की बलियां (०००)
१९४६	६८ ६०		८७६ ६	२७ ६	४४ ६	६८ ४	८,११२
१९४७	४०,७३०		८७६ ६	६६ ६	३८ ४	६२ ४	७,६२०
१९४८	४६,७४०	१,७०७ ६	१,२३२ ४	११० ४	६० ०	८२ ६	६,२५४
१९४९	४६,०६०	२,६४८ ४	१,६२१ ४	१०६ ८	६८ ४	१०६ २	१,३६,४४४
१९५०	४० ८०	२,६६६ ४	१,३६१ ०	१८७ २	८२ ६	१७१ ६	१,४१,०४४
१९५१	४८,४१७	३,६६६ ६	१,५३४ ०	२२२ ४	१४१ ६	१६४ ४	१,४१,६०४
१९५२	६१,२४४	३,७०२ ८	१,३०२ ०	१४२ ४	१५७ २	२३४ ८	२०,८८०
१९५३	६६,२७६	३,७१६ ४	१,४८४ ४	१७६ ४	१६२ ०	३०८ ४	१६,७७६
१९५४ जनवरी	५,८०७	४४२ ६	१२६ ४	१२ ७	१२ ७	३० ३	१,७४६
फरवरी	५ ४२७	५२१ ६	१२२ १	८ ६	१४ ३	२४ ७	१,५६७
मार्च	४,४४७	६०२ ६	११७ २	१२ ४	१५ ०	३४ ०	१,६२८
अप्रैल	६,०४६	५१८ ८	१४१ ७	१७ ०	१४ ३	२६ ६	१,८२७
मई	६,३१६	४४६ ३	१४७ ७	१७ ३	१५ ३	३२ ४	१,८४७
जून	६ २४२	४४४ ८	१४६ ६	अप्राम	१५ २	३० ०	१,६२२
जुलाई		अप्राम	अप्राम	३३	१७ ८	३४ १	२० १६६
अगस्त							
सितम्बर							
अक्तूबर							
नवम्बर							
दिसम्बर							

[घ] जम्मू और वास्ती के आकड़े भी सम्मिलित हैं। अन्य दो स्टेशन के साथ सार्वजनिक उपयोग के कार्यों के सब स्टेशन भी इसमें आ जाते हैं।

१. औद्योगिक उत्पादन (न) रासायनिक उद्योग

वर्ष	रगलेन और बारिनयों (न)	दिग्गमचार [छ.] (००० पायों) [ज.]	सातुन [भ.] (न)	मरेम (हडरव)	धतुया को चौडन का आकर्मिजन एमिटलान (लागन पन कुं) (न)	मिलमरीन (न)	बेकलाइट का साचे वनान का चुरा (००० पीड)
१९४६	३२,४००	४११.६				१,७२२	
१९४७	३२,६०४	४६१.६				१,३३२	
१९४८	३२,७१४	४३२.६	७६,६००	१०,७६६		२,१४८	
१९४९	३०,६२४	४०६.६	७६,००६	१२,१४६		१,७४०	
१९५०	२७,६४८	४०३.२	७७,६६६	१३,१००		२,००४	
१९५१	३३,४८०	४७७.२	७८,२२४	१४,११०	१४,१००	२,४२४	६६६.६
१९५२	३२,१७७	६००.४	६८,७७६	१६,६६०	१६,७७६	२,२२०	६६७.२
१९५३	३२,०६२	५८०.४	९,२००	१७,१००	१७,१००	२,५०८	८३७.६
१९५४ जनवरी	३,१२१	४६.६	४,१००	१,६१०	१,७००	५४	६४.०
फरवरी	२,४४७	४१.२	४,०४०	१,६१०	१,७००	२१८	२३.६
मार्च	२,११४	४६.७	४,०७६	१,६४	१,६८०	२०२	७३.६
अप्रैल	२,६३६	३८.७	४,०६०	१,६८०	१,६८०	२०२	७४.४
मई	२,४६१	४६.६	४,०६६	१,६३०	१,६३०	१८८	८२.४
जून	२,७२६	३४.१	अप्रति	१,३०७	१,६२०	२४५	६३.४
जुलाई	अप्रति	अप्रति	अप्रति	१,४१०	१,६८०	अप्रति	१०८.४
अगस्त							
सितम्बर							
अक्टूबर							
नवम्बर							
दिसम्बर							

[छ.] इसम जन्म और वधमरी के आकड़े भी शामिल हैं।
[भ.] ये आकड़े सपटित कारखानों के उत्पादन के हैं।

[ज.] ६० तीलिया वाली डिगिया के ५० प्रोस।

(न) रासायनिक उद्योग

वर्ष	लिगर का सत्य इलेक्ट्रान	जाने वाला (००० पीड)	देक (न)	अलमोहाल (००० तीलों में खुना हुआ) शुद्ध स्थिति मिश्रित स्थिति जलना में जलना आला	अलसी का तेल, पोता हुआ डाट (लीनिलियम) (००० ली० गन)	प्लास्टिक के साचे (००० प्रोस)
१९४६				२,३६७.६	२,३४६.८	१,०२३.६
१९४७				२,७३६.४	२,७७६.८	१,०८४.८
१९४८				३,७७६.४	३,३०६.२	१,४०१.६
१९४९	७,३१८.८	१८१.२	४,२३०.६	४,२३०.६	१,६६०.०	१,०६३.६
१९५०	११,२४४.६	३०१.२	४,६६७.६	४,६६७.६	१,६६७.२	१,६६७.२
१९५१	१०,६८२.४	३०३.०	४,६८६.२	४,६८६.२	१,६६६.८	१,६६६.८
१९५२	१०,३७२.४	३१०.८	४,७७२.४	४,७७२.४	१,६६८.८	१,६६८.८
१९५३	१०,३६८.८	२०४.४	४,७७६.४	४,७७६.४	१,६६८.८	१,६६८.८
१९५४ जनवरी	१,४१६.०	२४.२	३८८.८	३८८.८	३२४.४	२०.७
फरवरी	६३३.४	१३.२	३४७.४	३४७.४	२२७.३	२०.४
मार्च	१,१४०.०	२१.६	३६६.४	३६६.४	२७८.८	२०.४
अप्रैल	१,०६३.७	२२.१	३६६.४	३६६.४	२७८.८	२०.४
मई	१,१०३.२	१०.६	३७४.४	३७४.४	२७८.८	२०.४
जून	६२३.४	१६.८	३८८.८	३८८.८	२७८.८	२०.४
जुलाई	अप्रति	अप्रति	३७३.४	३७३.४	२७८.८	२०.४
अगस्त						
सितम्बर						
अक्टूबर						
नवम्बर						
दिसम्बर						

१. औद्योगिक उत्पादन

(६) सीमेंट और चीनी मिट्टी का माल

वर्ष	६६ मासेट	७० मॉन्ट की चादरे, एम्प्रेमटम	७१ मफेट माल	७२ स्वच्छता के लिने वनाश गया मान	७३ परवर का सामान	७४ चीनी की पाणिश वाले मल	७५ कच्ची आच महन करने वाली मिट्टी की दू टें	७६ गिरने वाला सामान	७७ विजयी-अनुरोधक (रन्सुवैटर) एच.टी. एल.टी.
	(००० टन)	(००० टन)	(टन)	(टन)	(००० टन)	(००० टन)	(००० टन)	(००० टन)	(०००)
१९४६	१,५४२.०	२४.२					१,५७२	६१.२	
१९४७	१,५४७.१						१,६६६	४५.६	७४.४ १,५२०.४
१९४८	१,५४२.०	७६.८	५,०७६	१,५६४	१५.६		१,६६६	४५.६	६०.० २,५०३.५
१९४९	२,१०२.४	८६.४	३,७३२	१,७८०	७७.८		२,०८८	७५.६	७५.६ २,५०३.५
१९५०	२,१०२.४	८६.४	३,७३२	१,७८०	७७.८	६०.४	२,०८८	७५.६	७५.६ २,५०३.५
१९५१	२,१०२.४	८६.४	३,७३२	१,७८०	७७.८	३१०.८	२,०८८	७५.६	७५.६ २,५०३.५
१९५२	२,१०२.४	८६.४	३,७३२	१,७८०	७७.८	३१०.८	२,०८८	७५.६	७५.६ २,५०३.५
१९५३	२,१०२.४	८६.४	३,७३२	१,७८०	७७.८	३१०.८	२,०८८	७५.६	७५.६ २,५०३.५
१९५४	२,१०२.४	८६.४	३,७३२	१,७८०	७७.८	३१०.८	२,०८८	७५.६	७५.६ २,५०३.५
जनवरी	२,१०२.४	८६.४	३,७३२	१,७८०	७७.८	३१०.८	२,०८८	७५.६	७५.६ २,५०३.५
फरवरी	२,१०२.४	८६.४	३,७३२	१,७८०	७७.८	३१०.८	२,०८८	७५.६	७५.६ २,५०३.५
मार्च	२,१०२.४	८६.४	३,७३२	१,७८०	७७.८	३१०.८	२,०८८	७५.६	७५.६ २,५०३.५
अप्रैल	२,१०२.४	८६.४	३,७३२	१,७८०	७७.८	३१०.८	२,०८८	७५.६	७५.६ २,५०३.५
मई	२,१०२.४	८६.४	३,७३२	१,७८०	७७.८	३१०.८	२,०८८	७५.६	७५.६ २,५०३.५
जून	२,१०२.४	८६.४	३,७३२	१,७८०	७७.८	३१०.८	२,०८८	७५.६	७५.६ २,५०३.५
जुलाई	२,१०२.४	८६.४	३,७३२	१,७८०	७७.८	३१०.८	२,०८८	७५.६	७५.६ २,५०३.५
अगस्त	२,१०२.४	८६.४	३,७३२	१,७८०	७७.८	३१०.८	२,०८८	७५.६	७५.६ २,५०३.५
सितम्बर	२,१०२.४	८६.४	३,७३२	१,७८०	७७.८	३१०.८	२,०८८	७५.६	७५.६ २,५०३.५
अक्टूबर	२,१०२.४	८६.४	३,७३२	१,७८०	७७.८	३१०.८	२,०८८	७५.६	७५.६ २,५०३.५
नवम्बर	२,१०२.४	८६.४	३,७३२	१,७८०	७७.८	३१०.८	२,०८८	७५.६	७५.६ २,५०३.५
दिसम्बर	२,१०२.४	८६.४	३,७३२	१,७८०	७७.८	३१०.८	२,०८८	७५.६	७५.६ २,५०३.५

(१०) कौंच और कौंच का सामान

वर्ष	७८ काच की चादरें (००० वर्ग फुट)	७९ प्रयोगशालाओं का सामान (टन)	८० विजली की बत्तियों के खोन (लाल बत्तिया)	८१ काच का अन्य सामान (टन)
१९४६	८,७३६.०			
१९४७	५,७३६.२	१,६२०	२,११६	६५,५१६
१९४८	६,२५५.६	१,६८०	६१०	६५,५२८
१९४९	६,५५१.२	२,१६०	१,२६६	७५,२१६
१९५०	६,५७०.०	२,१६०	१,२५४	६०,३०४
१९५१	११,०८६.२	१,६८०	१,६६८	६५,३६८
१९५२	६,०४३.२	१,५७६	१,६६८	७५,४४४
१९५३	२,१०२.४	१,५२०	१,६६८	७५,४४४
१९५४	२,१०२.४	१,५२०	१,६६८	७५,४४४
जनवरी	२,१०२.४	१,५२०	१,६६८	७५,४४४
फरवरी	२,१०२.४	१,५२०	१,६६८	७५,४४४
मार्च	२,१०२.४	१,५२०	१,६६८	७५,४४४
अप्रैल	२,१०२.४	१,५२०	१,६६८	७५,४४४
मई	२,१०२.४	१,५२०	१,६६८	७५,४४४
जून	२,१०२.४	१,५२०	१,६६८	७५,४४४
जुलाई	२,१०२.४	१,५२०	१,६६८	७५,४४४
अगस्त	२,१०२.४	१,५२०	१,६६८	७५,४४४
सितम्बर	२,१०२.४	१,५२०	१,६६८	७५,४४४
अक्टूबर	२,१०२.४	१,५२०	१,६६८	७५,४४४
नवम्बर	२,१०२.४	१,५२०	१,६६८	७५,४४४
दिसम्बर	२,१०२.४	१,५२०	१,६६८	७५,४४४

१. औद्योगिक उत्पादन (११) रबड़ उद्योग

वर्ष	रबड़ के नूत		रबड़ का मा					रबड़ का मा			
	रबड़ के नूत	रबड़ का मा मान, मिन्कोने मुन्गारे आदि	मोटर गाडिया	माटिने	पेपर	वायुयान	ता	मोटर गाडिया	माटिने	ट्रेक्टर	वायुयान
	(लाख बोर्डे)	(लाख टर्नेन)	(०००)	(०००)	(मल्या)	(मल्या)	(०००फुट)	(०००)	(०००)	(सल्या)	(मल्या)
१९४६	१४४०		७४००	२,४६६			७०००	३,७४४			
१९४७			८१००	३,०२०			८२००	४,३२०			
१९४८	१८७२	२७३४	७७०४	३,३३४			७४००	३,७४४			
१९४९	१७७२	२६३४	७६०४	३,३३४			७०२०	३,३२०			
१९५०	१६४४	१०२६	६३०४	३,३३४			६६०४	३,३२०			
१९५१	१६४४	१०२६	६३०४	३,३३४			६६०४	३,३२०			
१९५२	२१२०	१३००	७२००	३,३३४			६६०४	३,३२०			
१९५३	२४००	१३४४	७६००	३,३३४			६६०४	३,३२०			
१९५४ जनवरी	२४३६	१३४४	७६००	३,३३४			६६०४	३,३२०			
फरवरी	२४३६	१३४४	७६००	३,३३४			६६०४	३,३२०			
मार्च	२४३६	१३४४	७६००	३,३३४			६६०४	३,३२०			
अप्रैल	२४३६	१३४४	७६००	३,३३४			६६०४	३,३२०			
मई	२४३६	१३४४	७६००	३,३३४			६६०४	३,३२०			
जून	२४३६	१३४४	७६००	३,३३४			६६०४	३,३२०			
जुलाई	२४३६	१३४४	७६००	३,३३४			६६०४	३,३२०			
अगस्त	२४३६	१३४४	७६००	३,३३४			६६०४	३,३२०			
सितम्बर	२४३६	१३४४	७६००	३,३३४			६६०४	३,३२०			
अक्टूबर	२४३६	१३४४	७६००	३,३३४			६६०४	३,३२०			
नवम्बर	२४३६	१३४४	७६००	३,३३४			६६०४	३,३२०			
दिसम्बर	२४३६	१३४४	७६००	३,३३४			६६०४	३,३२०			

रबड़ उद्योग (रोपाय)

वर्ष	रबड़ के नल			पटा के पट्टे	रेली का रबड़ का सामान	रबोलाइट	पानी रोक्ने वाले नूत	रबड़ के स्पज
	रिपट्टर	वेकुअम ब्रैक	काल प्रमां के					
	(०००)	(०००)	(०००फुट)	(०००)	(०००)	(००० पॉट)	(००० गज)	(००० पॉट)
१९४६								
१९४७								
१९४८								
१९४९	१०००	३७३६	२,८२०	४००	१,४२००			
१९५०	२०६४	३७३६	२,८२०	४००	१,४२००			
१९५१	२२००	४७३६	३,८२०	४००	१,४२००			
१९५२	२४००	४७३६	३,८२०	४००	१,४२००			
१९५३	२४००	४७३६	३,८२०	४००	१,४२००			
१९५४ जनवरी	२४३६	४७३६	३,८२०	४००	१,४२००			
फरवरी	२४३६	४७३६	३,८२०	४००	१,४२००			
मार्च	२४३६	४७३६	३,८२०	४००	१,४२००			
अप्रैल	२४३६	४७३६	३,८२०	४००	१,४२००			
मई	२४३६	४७३६	३,८२०	४००	१,४२००			
जून	२४३६	४७३६	३,८२०	४००	१,४२००			
जुलाई	२४३६	४७३६	३,८२०	४००	१,४२००			
अगस्त	२४३६	४७३६	३,८२०	४००	१,४२००			
सितम्बर	२४३६	४७३६	३,८२०	४००	१,४२००			
अक्टूबर	२४३६	४७३६	३,८२०	४००	१,४२००			
नवम्बर	२४३६	४७३६	३,८२०	४००	१,४२००			
दिसम्बर	२४३६	४७३६	३,८२०	४००	१,४२००			

१. औद्योगिक उत्पादन
(१२) खाद्य और तम्बाकू

वर्ष	६८ [अ] मैसूर का आदा (००० टन)	६९ [उ] चीनी (००० टन)	६८ [उ] कापड़ा (टन)	६९ [उ] चाय (टन लाख पाउंड)	६९ गन्ना (००० मन)	६७ वनस्पति तेल से बनी हुई वस्तुएं (टन)	६८ मिगरेट (लाख)
१८४८		६८२ ८	२४,०४८	४४८ ०	४७,०६८	१,२४,०६६	
१८४९		६०१ ७	१६,८४८	४४७ ६	४७,०००	६८,११२	१,८८,४४४
१८५०		१,०७४ ७	१६,७१८	४४७ ८	४७,०००	१,८८,४४४	१,८८,४४४
१८५१	४१७ ६	१,००० ८	१२,२८०	८४४,६७०	४७,०००	१,८८,४४४	१,८८,४४४
१८५२	४७७ ६	१,०७४ ८	१०,७१८	८४४ ८	४७,०००	१,८८,४४४	१,८८,४४४
१८५३	४८७ ८	१,११४ ८	१२,०६६	८४४ ८	४७,०००	१,८८,४४४	१,८८,४४४
१८५४	४१२ ४	१,१४४ ८	१०,०६६	८४४ ८	४७,०००	१,८८,४४४	१,८८,४४४
१८५५	४७७ ६	१,०७४ ८	१०,०६६	८४४ ८	४७,०००	१,८८,४४४	१,८८,४४४
१८५६							
१८५७							
१८५८							
१८५९							
१८६०							
१८६१							
१८६२							
१८६३							
१८६४							
१८६५							
१८६६							
१८६७							
१८६८							
१८६९							
१८७०							
१८७१							
१८७२							
१८७३							
१८७४							
१८७५							
१८७६							
१८७७							
१८७८							
१८७९							
१८८०							
१८८१							
१८८२							
१८८३							
१८८४							
१८८५							
१८८६							
१८८७							
१८८८							
१८८९							
१८९०							
१८९१							
१८९२							
१८९३							
१८९४							
१८९५							
१८९६							
१८९७							
१८९८							
१८९९							
१९००							

[अ] ने आँखों के बेल बरो आधा मिला के हैं। [इ] ने आँखों फमला मान (नक्कर न अक्कर) तक के हैं और केवल रामे से बनने वाली चीनी के विषय में हैं। [उ] ये आँखें शासन और पॉमने के पश्चात् काफी अन्दर में दे दी जाने वाली काफी के विषय में हैं। [ह] ये माछि आँखों पचाव (काँगाडा और मण्डा रिपामत) के उत्पादन को छोटा कर हैं।

(੧੩) ਘਮਡਾ ਰਧੋਗ

[illegible]

१. औद्योगिक उपादन (१४) अन्य उद्योग

वर्ष	१०४ खनिज कीचला	चाय की पेटिया	१०५ प्लाइवुड (००० ग्रा पुट)			१०६ कागज (टन)			
			व्यापारिक	रुपाई और निगार का	याग	लपेटने का	विशेष किस्म का कटा	गते	योग
	(००० टन)								
१९४६	२८,८००	३५,४००	२३,४००	५,००	५५,६६	१५,६-४	६,८२८	२८,५८८	१,०५,६६६
१९४७	३०,०००	२८,५६०	५,७३६	२४,२८६	६८,७७६	१५,८५८	५,३१६	२८,१५६	६३,०६६
१९४८	२६,८२०	४६,१००	५,८२८	६३,७२६	६०,७७६	१७,३८८	२५,६२२	२७,२२२	६७,६०८
१९४९	३१,५५०	३८,४००	६,२४०	४७,६६०	५८,४८६	२५,८७६	२१,६०४	२८,६३६	२,०३,२००
१९५०	३१,६६०	४१,३७६	६६	६०,७७०	७०,१८२	१५,६१६	५,१६६	२८,६४८	२,०८,६१६
१९५१	३५,३०८	६०,६५८	१०,२००	७७,८८८	७७,८८८	२०,५८८	३,१२०	२५,०५८	२,३१,६१६
१९५२	३६,२२८	७८,२२८	१०,३३२	६०,६५०	६१,४८८	२१,५४०	२,८२०	२१,७२०	२,३७,६०८
१९५३	३६,८५४	४६,७८८	११,७७६	६०,७७६	६६,६२८	२१,१५४	३,८२०	२६,५१२	२,३६,७०४
१९५४	जनवरी	२,६०३	५,२६३	८६३	६,१२६	८४४	२,१७७	२०२	१,५६५
	फरवरी	२,०५६	५,७८८	८८	६,७८८	८४४	२,००६	८८८	१,५८८
	मार्च	३,०७१	६,२५४	१,२११	७,४६५	७,३६७	१,६५४	३००	६,५७५
	अप्रैल	३,०३७	५,७१४	१,२७४	६,८८८	८८८	२,२६०	५६३	२,११२
	मई	२,६७७	५,१०८	१,०७४	६,२११	६,७७३	१,०३३	३०२	१,६६८
	जून	२,८८५	५,०८६	१,५८५	६,६५४	६,६५४	६,६५४	६,६५४	२,१,०५७
	जुलाई	२,६६६	५,६८२	७६६	५,५८६	६,६५४	६,६५४	६,६५४	६,६५४
	अगस्त					अप्रति	अप्रति	अप्रति	अप्रति
	सितम्बर								
	अक्तूबर								
	नवम्बर								
	दिसम्बर								

(१४) अन्य उद्योग (शेषांश) पवित्रहन

वर्ष	१०७ मोटर गांविया (सफया)			१०८ साइकिलें	
	कार	ट्रक	योग	पूरी तैयार (मूल्य ००० रुपये)	हिरसे
१९४६				४२,६८४ (अ)	१,६३३ (अ)
१९४७				३१,८६० (अ)	१,७१८ (अ)
१९४८				५५,५८२	१,११४ (अ)
१९४९	६,६७२	१५,१३२	२१,८०४	६५,५८२	१,७६६ (अ)
१९५०	६,८८८	८,०१६	१४,९०४	१,०३,१६२	६,५५१ (अ)
१९५१	११,३८४	६,८८८	१८,२७२	१,१५,२७८	५६,५८८ (अ)
१९५२	१,६५४	६,६५०	८,३०४	१,६६,६६६	२,३७७
१९५३	५,६३२	८,६८८	१४,३२०	२,६६,६६८	१,०,१६५०
१९५४	जनवरी	२७७	६६६	२८,६००	८६७०
	फरवरी	५२३	७०	२८,६६६	८६३
	मार्च	५००	७६६	२८,६६६	६२६७
	अप्रैल	५७१	७६६	२६,६०४	१,०७३
	मई	५०३	५६६	२६,६०४	८८५८
	जून	५५२	५६६	२६,६०४	१,०५६
	जुलाई	अप्रति	अप्रति	अप्रति	अप्रति
	अगस्त				
	सितम्बर				
	अक्तूबर				
	नवम्बर				
	दिसम्बर				

[६] निर्माण सम्बन्धी गणना से प्राप्त आकड़े। [७] १९५८ में १९५० तक के वर्षों के अंकों में पूरी साइकिल बनाने वाली फर्मों द्वारा तैयार किये गये हिरसे शामिल नहीं हैं।

२. भारत का विदेशी व्यापार

(क) व्यापार-सन्तुलन का लेखा

(समुद्र, वायु तथा स्थल द्वारा)

(लाभ व्यय में)

व्यापारी मान	१९४८-४९	१९४९-५०	१९५०-५१	१९५१-५२	१९५२-५३	१९५३-५४	१९५४-५५	१९५५-५६
	(भरतल सुला, भरतल सुला)							
(क) भारतीय व्यापारी माल का निर्यात								
समुद्र तथा वायु द्वारा	४,०१,०४	४,७३,०७	५,७०,६०	७,०१,७४*	५,५३,७७	५,१५,६६	१४,७५,४०	१४,६५,२२
स्थल द्वारा	३०,२२,८५	२७,००	१७,०२	२७,१४*	१०,०४	७,४६	१,५७	२,१०
योग	४,३१,४०	४,८०,०७	५,८७,६२	७,२८,८८*	५,६३,८१	५,२३,१२	१६,३२,८६	१६,७५,३२
(ख) भारतीय व्यापारी माल का निर्यात								
(विषय समुद्र तथा वायु द्वारा)								
१ खाद्य, पेय और तम्बाकू	६२,३०	१,१४,००	१,३५,००	१,४२,२४	१,५३,३०	१,५१,१३	२०,५१	४४,६७
२ कच्चा माल तथा उनका और मूल्यन अनिर्दिष्ट मान	६७,०७	१,०४,३६	१,३५,७७	१,३६,६०	१,४६,०७	१,०६,०६	२०,७७	४०,६१
३ पूर्ण अथवा मूल्यन निर्दिष्ट माल	२,०६,०६	१,४६,७४	३,१४,७०	४,००,०६	३,६०,००	३,५६,२४	७०,७४	७६,६१
योग (निम्न (५) जीवन पशु और (६) डाक द्वारा बेची गई वस्तुएं भी सम्मिलित हैं)	४,३५,४०	४,७३,०७	५,८७,६२	७,२८,८८*	५,६३,८१	५,२३,१२	१६,३२,८६	१६,७५,३२
(ग) सुनिर्दिष्ट (सकल व्यापार क्षेत्र)	७-६	६,०७	४,५६	४,०५	४,०५	४,०६	१,०५	१,०५
(घ) कुल निर्यात	४,४२,७२	४,७९,०७	६,०२,२४	७,२८,८८*	५,७७,६६	५,२७,१८	१६,०३,७२	१६,०६,३७
(ङ) आयात								
समुद्र तथा वायु द्वारा	५,५७,१७	५,६४,३४	५,६१,१७	५,७४,६४	५,७६,०७*	५,४१,०२*	५,१६,२२	६,६६,०२
स्थल द्वारा	२५,०० (घ)	३३,७१	४२,७६	००,४४	०५,१६	२१,६१	५,००	५,६०
योग	५,८२,१७	६,०२,०५	६,०३,९३	६,७५,०८	६,८१,२३	५,६२,६३	५,२१,२२	६,७१,६२
सकल व्यापार काटकर	३,२३	६०	००	१६	१२	६	६	६
(च) शुद्ध आयात	६,४० १७	६,०८,६१	६,०३,९३	६,७४,६४	६,८१,२३*	५,७७,०७*	५,१६,२२	६,७१,६२
(ज) आयात								
(समुद्र तथा वायु द्वारा)								
१ खाद्य, पेय और तम्बाकू	१,२७,१७	१,५६,६४	१,७०,६३	० ६० ०७	१,७६,६४	६० ०५	४४,६६	७१,६३
२ कच्चा माल और उप-तथा मूल्यन निर्दिष्ट वस्तुएं	१,२७,६७	१,५६,७७	१,७०,६३	० ६० ०७	१,७६,६४	१,२६,६६	१,५६,६६	७०,६६
३ पूर्ण अथवा मूल्यन निर्दिष्ट वस्तुएं	०,६७,००	०,६०	०,६०	०,६०	०,६०	०,६०	०,६०	०,६०
योग (निम्न (५) जीवन पशु और (६) डाक द्वारा बेची गई वस्तुएं भी सम्मिलित हैं)	३,१७,८४	३,१७,८४	३,१७,८४	३,१७,८४	३,१७,८४	३,१७,८४	३,१७,८४	३,१७,८४
(झ) व्यापारी माल का व्यापार सन्तुलन	३,१७,८४	३,१७,८४	३,१७,८४	३,१७,८४	३,१७,८४	३,१७,८४	३,१७,८४	३,१७,८४

* समग्र, टाउन तथा बाजार के अन्य आयात का मूल्य भी सम्मिलित है

(घ) कलकत्ता पार्श्व में है।

२. भारत का विदेशी व्यापार

(ख) निर्यात की प्रमुख वस्तुएं*

(समुद्र, वायु तथा स्थल मार्गों द्वारा)

(१) खाद्य, पेय और सम्बन्ध

(मुख्य लाभ स्वयं में)

क्र.सं.	वस्तु	मूल्य	व्यापक	काष्ठ, त ^१ । वर	इलायची	मोल मिर्च	बादाम	कच्चा कृष्ण	कच्चा सफ़ेद
		(००० हजार रु.)	(००० हजार रु.)	(००० हजार रु.)	(००० हजार रु.)	(००० हजार रु.)	(लाख पौंड)	(लाख पौंड)	(००० पौंड)
१५-६८	परिभाषा	२३६	३०८	३६६	१	१४१	४४,३०१	६,६०	४,६७६*
	मूल्य	१,४७	६०	४६३	७३	२,६७	६६,२४१	६,४६	५,६८
१६४ १०	परिभाषा	३०१	७३५	६०६	१६	३१३	४४,५०	६,२०	४,३६७*
	मूल्य	१६१	१,२६	६६३	१,२६	१४,६०	७३,६१	११,६४	४१०
१६५० ५१	परिभाषा	३०७	१,१६६	६०८	२१	३०८	४४,२०	१०,३०	११,८०८
	मूल्य	१,४६	१,१५	८१५	१,४८	२०,४०	८०,४२	१४,११	४,३५
१६५१ ५२	परिभाषा	४३५	६३५	४२६	१४	२६८	४४,६०	११,२०	११,३५६
	मूल्य	३,२८	१,०७	६,०३	१,६४	२३,२२	६३,८६	१६,१४	६,६६
१६५२ ५३	परिभाषा	४८८	६६४	५३८	२०	२४८	४२,७०	८,००	५,१४२
	मूल्य	३,८७	१,१३	१२,६८	१,६६	१६,०६	८०,८८	१६,०३	२,५४
१६५३ ५४	परिभाषा	५३६	४६६	२७	१८	२४८	४७,१०	६,५०	२,६७८
	मूल्य	४,१६	६८	१०,६३	१,७४	१२,७२	१,०२,१४	१०,२२	१,०४
१६५४ ५५	वृक्ष	३२	४७	५७	१	१६	२५०	६०	२७००
	मूल्य	३५	७	१,०२	११	४३	६,६२	१,२६	६
१६५७ ५६	वृक्ष	३१	४४	६८	१	१५	२,१०	६०	१,३६०(म)
	मूल्य	२६	१२	१,२०	७	१,००	४,२७	१,७४	५

* केवल समुद्र तथा वायु द्वारा।

† उपमानितान और ध्यान को स्थल मार्ग द्वारा भेजे गये माल के आकड़ों को छोड़कर।

(२) स्थल मार्ग के आकड़े छोड़कर।

(ਅ) ਰਾਸ਼ਟਰ ਯਾਗ ਦੇ ਆਦਰੇ ਹੋ-ਕਰ

२. भारत का विदेशी व्यापार

(ख) निर्यात की मुख्य वस्तुएँ

(समुद्र, वायु तथा स्थल द्वारा)

(२) कच्चा माल तथा उपज और सुप्यन ग्रनिमित माल (गत पृष्ठ में आगे)

(मूल्य लाल रूपां में)

वर्ष	मूँगपत्ती का तेल (००० मैन्स)	सरण्डो का तेल (००० मैन्स)	अनमी का तेल (००० मैन्स)	मूँगपत्ती सरण्डो का तेल (००० टन)	अनमी सरण्डो का तेल (००० टन)	रूर, कबी (००० टन)	रूर, रदी (००० टन)	पड़मा, कबी (००० टन)	ऊन, कबी (००० टन)	
१९४८-४९	परिमाण मूल्य	८,६५१*	२,००६	२,२०२	३०	२५	७६	१,०१७	६६५	८,६५८
१९४९-५०	परिमाण मूल्य	७,०४६*	१,१२०	१,७७७	१०६	५	७२	५८	१,६१२	२४,१६३
१९५०-५१	परिमाण मूल्य	१६,६६२	५,८६८	१,७१६	३	७६	६८	१,६०७	१७१	१५,१७१
१९५१-५२	परिमाण मूल्य	५,११६	५,५२७	६,०७७	२०	१	७	२३	६२३	४१७
१९५२-५३	परिमाण मूल्य	१६,१६०	८,६२७*	६,८२७*	१३	५	७२	१,२५६	३५२	१७,६३६
१९५३-५४	परिमाण मूल्य	१०,५७७	७,७२२	५,८२२	१,५०	३८	७२	१,६१२	३,५६	८,५६३
१९५४-५५	परिमाण मूल्य	३६०	५,५६५*	६३२**	५	३५	३,२६६	३५५
१९५५-५६ :										
जून	परिमाण	...	५१७	५३	००४	१	६३	५३
सूक्ष्म		...	२८	३	१	२६	५१	२२
१९५६-५७ -										
जून	परिमाण	१०	७७८	१२२	०.७	५	६०	२१
सूक्ष्म		१	५६	१०	२	१,५०	७४	७

* केवल समुद्र मार्ग द्वारा।

** अनुर्द्ध।

* * इसमें अफगानिस्तान और ईरान को स्थल मार्ग द्वारा भेजा गया माल सम्मिलित नहीं है।

२. भारत का विदेशी व्यापार

(क) निर्यात की मुख्य वस्तुयें

(समुद्र, वायु तथा रेल द्वारा)

(३) पूर्णतः अथवा मुख्यतः निमित्त भारत: (सत वृष्ट से आगे)

(मूल्य लाख रुपये में)

वर्ष	वस्तु	मूल्य	परिमाण	वस्तु	मूल्य	परिमाण	वस्तु	मूल्य	परिमाण	वस्तु	मूल्य	परिमाण	वस्तु	मूल्य	परिमाण
१९५०-५१	परिमाण	१०													
	मूल्य	१,१३	७४	६३	४४	६४	२,१२	२६	४६	१,६७	६८		
१९५१-५२	परिमाण	१६													
	मूल्य	१,५८	५१			६६	६३	७४	३२	६६	७३	६६	५६		
१९५२-५३	परिमाण	२०													
	मूल्य	२,२६	१,१५	८६	७८	६६	२६	४७	३३	१,६५	१,२४		
१९५३-५४	परिमाण	३२													
	मूल्य	२,८२	८२			६१	१,२३	१,५७	४३	६५	१,१६	१,०८	१,५१		
१९५४-५५	परिमाण	१६													
	मूल्य	१,३३	१,३५	६०		४१	१,२०	१,८५	३३	१,७७	८७	१,५२	२,६७		
१९५५-५६	परिमाण	२४													
	मूल्य	१,५५	१,५६	६६	६३	२३	१,३३	१,६१	२६	६२	८६	१,७४	१,७७		
१९५६-५७:															
मूल्य	परिमाण	३	...	०६	४		
	मूल्य	१६	६	१	५	१५	२	६	६	१२	७		
१९५७-५८:															
मूल्य	परिमाण	२	...	७	३	३		
	मूल्य	६	१३	१३	६	३	६	२२	२	६	६	१३	१५		

* अप्रैल १९५२ से यह वस्तु व्यापार लेखों में समाप्त दिखाई गई है।

** अप्रैल १९५३ से यह वस्तु व्यापार लेखों में समाप्त दिखाई गई है।

२. भारत का विदेशी व्यापार

(ग) आयात की मुख्य वस्तुएँ

(समुद्र, वायु तथा स्थल द्वारा)

(मूल्य लाख रुपये में)

क्र.	मशीन के पट्टे	रामायनिक पदार्थ	नारकोल के रंग	फल व नरकारिया	अनाज, दालें और आटा	धनु के दर्शन	मन्त्र, उपकरण आदि	हर प्रकार की मशीनें (मशीन के पट्टे सहित)	लोहा, इस्पात तथा लोहा-लोह की वस्तुएँ	बाजुर (मूँ, ह, इस्पात तथा उनसे बनी वस्तुओं के वैनिश)
१६४८-४९	२,११	२०,४७	१२,३४	२,२५*	१,०१,७०	५,६६	१२,८१	२१,५६	१२,३१	२२,३३
१६४९-५०	१,०१	७,७६	७,६६	१,०५	१,३३,८८	६,२४	२०,७५	१,०५,५१	११,७०	१८,१८
१६५०-५१	१,१६	६,२२	११,६८	१३,५७	८०,७६	४,५७	२७,७६	६३,००	१६,००	२७,८४
१६५१-५२	२,०७	१६,६०	१४,२७	१३,६०	२,३०,३०	६,१४	२०,४३	१,०४,११	२१,६७	१,६७
१६५२-५३	१,६१	१२,६८	७,५१	१३,७४	१,५६,७३	४,०५	२२,२२	८७,८६	२३,७१	१६,३०
१६५३-५४	१,०८	१२,६८	१५,५५	१३,७८	७२,४३	४,४७	२१,५६	८५,८४	२३,६७	१४,११
१६५४-५५										
जून	६	१,६०	१,३६	३८	३,६६	४२	१,४६	६,१२	१,७६	१,६६
१६५५-५६										
जून	५	७२	१,००	१,०४	१२,३६	३३	१,८०	५,६६	१,७८	६१

* इसमें अनाज, दाल तथा आटे के अन्य भागों की बाजुर की सम्मिलित हैं।

* इसमें अफगानिस्तान तथा ईरान द्वारा स्थल मार्ग से हुए आयात व आरुद्ध सम्मिलित नहीं हैं।

वर्ष	राज्य	रुद्र, कच्छी	उन्ना, कच्छी	नवम रेमन वा यून	मोटर आदि गाड़ियों के बाटें (ईंक्सी नोवे क दावे)	मोटर गाड़ियों सहित)	मोपेडिया और बवायवा	सूती कपड़े	रुद्र मोटी डुई और यून	कनी माल	तेल भण्डार की वस्तुएँ	जुड़, कच्छी
१६४८-४९	११,३७	६४,४८	३,१८	१२,८१	८,६२	७,६४	८,१२*	८,६०	४,५०	१,१०	७,०८	७१,१४
१६४९-५०	७,७४	६३,७६	३,०३	१,०५	५,३८	३,१८	८,०४	१,०७	५,७७	१,६४	७,३०	२१,१७
१६५०-५१	६,५०	१,००,७७	५,३६	१,४०	१,६६	३,२४	१,०२	१,३१	३०	१३	६,०२	२३,५७
१६५१-५२	१२,१६	१,३७,१८	२,६०	१७,२६	८,७७	४,७८	१,५६०	२,३७	१,८२	४५	१,०८४	६७,७७
१६५२-५३	११,२२	७५,६७	६६	७,८४	२,८८	२,६६	१,५५	१,५५	२,०८	६२	५,७१	१६,४८
१६५३-५४	११,२५	५२,७१	६,६४	१२,०४	२,३५	२,८०	१,०२	१,३१	२,०८	६२	५,७१	१६,४८
१६५४-५५												
जून	६२	५,५०	२२	१,००	२५	२४	८६	५	६	३	७१	१,०४
१६५५-५६												
जून	१,०७	६,१२	२२	१,०७	८	३८	५	१०	७	७०	१,०४	

* इसमें अफगानिस्तान तथा ईरान द्वारा स्थल मार्ग से हुए आयात व आरुद्ध सम्मिलित नहीं हैं।

भारत का विदेशी व्यापार

(समुद्र तथा वायु द्वारा)

(घ) देशों के अनुसार-यूरोप

(मूल्य लाख रुपये में)

वर्ष	ब्रिटेन		फ्रान्स		श्वित्झियम		जर्मनी		नॉर्डरलैण्ड	
	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात
१९४८-४९	१,४७,९६	१,०३,२६	३,०१	७,६४	७,१०	४,=६	२,२८	२,६१	४,४४	७,२६
१९४९-५०	१,४३,६६	१,१८,१४	३,८१	१,६७	७,६७	६,२३	६,४२	६,४१	४,६६	७,१७
१९५०-५१	१,३२,४०	१,३६,८२	११,०७	६,०१	६,०४	६,=१	१२,०४	१०,६६	६,६८	१०,१६
१९५१-५२	१,४८,२६	१,८६,६६	१०,७२	११,१७	६,४२	८,३६	२८,३४	६,३८	१०,६२	७,६२
१९५२-५३	१,३८,८४	१,०३,७६	१३,५६	६,६६	६,६०	६,६८	२२,६४	१२,४८	१०,८०	१०,३६
१९५३-५४	१,४२,७१	१,४६,६६	६,६३	१,३२	७,६७	४,४७	३१,३४	१२,४६	११,३०	६,८६
१९५४-५५ :										
जून	१०,६६	१२,६६	७०	३२	६४	६०	२,७०	१०६	१,३०	१०,८
१९५५-५६ :										
जून	८,६४	६,४८	६७	४६	७२	४३	२,७१	४६	१,६०	५०

निर्यात में पुननिर्यात भी सम्मिलित है।

वर्ष	कानिडाडा		इंग्लैंड		पोलिण्ड		चेकोस्लोवाकिया		योगोस्लोविया		तुर्की	
	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात
१९४८-४९	८०	३४	१२	७१	८	३२	२,०८	२,१६	१०	१०	६	६२
१९४९-५०	४६	५३	६	७३	२६	६८	२,८१	१,४६	६२	४४	१४	२,६१
१९५०-५१	१,६८	४३	१०	३	३०	४०	२,७७	१,०८	१२	६	३	२,२६
१९५१-५२	२,४७	१,०१	३२	३४	७६	२,८१	१,२६	१४	२६	१३	६,४५	
१९५२-५३	१,८६	४२	१६	४	२६	१,३३	१,१८	६	११	०,८३	४,६५	
१९५३-५४	२,११	५७	१०	२	१६	१,१४	३,०६	७	१	०,२१	२,५८	
१९५४-५५ :												
जून	१६	१	नगण्य	नगण्य	०,४	६	६	०,१
१९५५-५६ :												
जून	१२	१२	०,६	नगण्य	२	२	१३	१५	१	...	नगण्य	१५

निर्यात में पुननिर्यात भी सम्मिलित है।

भारत का विदेशी व्यापार

(समुद्र तथा वायु द्वारा)

(घ) देशों के अनुसार—यूरोप (मन मामिला में आया)

(मूल्य लाख रुपये में)

वर्ष	स्विट्जरलैण्ड		इटली		फ्रान्स		जर्मनी		फिनलैण्ड		रूस	
	आयात	निर्वात	आयात	निर्वात	आयात	निर्वात	आयात	निर्वात	आयात	निर्वात	आयात	निर्वात
१९४८-४९	२,६६	१,२२	१२,३१	६,४४	६,००	४,११	४,६४	१९	१,३०	१६	३,७६	५,१६
१९४९-५०	७,५५	२,५४	१४,२३	५,६०	६,२०	२,३१	२,५४	१,०६	१,१७	२०	१६,६०	३,७४
१९५०-५१	७,६१	२,३६	१५,६०	१,५०	५,५०	२,६०	२,३३	१,५६	२१	२३	१६,६०	३,७४
१९५१-५२	६,६४	२,०६	१७,६६	७,६०	७,५७	२,४४	३,५०	१,६०	३,१५	१,०६	१,६०	३,६१
१९५२-५३	६,६५	६,११	१२,०९	२,०६	६,६६	१,५०	३,७५	२२	१,००	२५	१४	२५
१९५३-५४	६,१२	२२	१६,०७	५,११	६,११	१,६३	२,६२	४१	१,५७	१२	६०	१,१५
१९५४-५५												
जून	६६	११	१,५४	५०	५०	११	३	१०	२	५	१	१
१९५५-५६												
जून	५७	११	२,५७	२६	१०	१०	२२	२	२७	१	३	

निर्वात में पुनर्निर्वात भी सम्मिलित है।

एशिया और अफ्रीका

वर्ष	भारत		ईरान		गान		पाकिस्तान		पूर्वी अफ्रीका		मिस्र	
	आयात	निर्वात	आयात	निर्वात	आयात	निर्वात	आयात	निर्वात	आयात	निर्वात	आयात	निर्वात
१९४८-४९	१,७७	२,००	१,२७	१,३६	२०,५०	३,१५*	१,०७,३७	७६,६६	१५,०३	५,५४	११,६०	६,५१
१९४९-५०	१,५६	७,११	३,३०	५,००	३२,५०	५,१२	४५,०५	४३,१०	१२,५२	६,०३	४०,२४	७,६४
१९५०-५१	१,१६	६,७६	५,२६	२,६६	३७,१४	५,६०	४३,६५	३०,६०	२२,५३	६,०६	३२,०७	५,५७
१९५१-५२	८६	६,३०	३,६१	३,१६	२०,६३	५,१७	२०,५०	५५,२६	२३,६६	१३,२०	४०,५६	६,५६
१९५२-५३	५६	६,३२	२,०५	२,११	२,५०	१,०७	२१,२२	३३,१३	१३,२८	१५,२२	५,६६	
१९५३-५४	२२	६,०३	२,५६	२,५४	२,५४	१,५३	१६,३०	२०,५४	२०,१७	१०,७६	२७,६६*	३,५१
१९५४-५५												
जून	१	३६	२	२१	५६	५६	१५६	६५	१७७	१०३	१,२५	३१
१९५५-५६												
जून	१२	६३	१०	२६	६	०	१५७	५०	२६०	७५	२,१६	१०

निर्वात में पुनर्निर्वात भी सम्मिलित है।

भारत का विदेशी व्यापार

(समुद्र तथा वायु द्वारा)

(घ) देशों के अनुसार—एशिया और अफ्रीका (यत नालिका में आगे)

(मूल्य लाख रुपया में)

वर्ष	मोजाम्बिक		तंजा		बर्मा		मलाया सम, (सिंगापुर सहित)		भारतेश्वर		जार्जिया	
	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात
१९४८-४९	२,४७	८७	२,७३	१२,३१	२६,२१	१०,५६	६,६०	५,३४	८,४३	२,३७	६,३८	४,४६
१९४९-५०	३,००	६२	२,७३	१६,८२	१४,१७	१४,६३	१४,४८	१७,६८	१२,२४	४,१६	२१,३८	५,८७
१९५०-५१	४,४४	६२	४,५१	१६,६८	१८,८०	२२,६४	१६,६६	३६,२०	८,१५	४,८५	१०,११	१०,२८
१९५१-५२	३,४२	६२	५,६०	१६,८२	२३,३३	१६,७६	२२,०६	१५,८१	१३,६४	८,७३	२४,१५	१४,८१
१९५२-५३	५,६५	६४	४,२६	१०,०८	२६,४७	२२,३८	१४,८८	१८,८६	७,७२	४,६६	१५,८२	३१,६६
१९५३-५४	४,४८	७०	५,०८	१८,१२	१७,५५	२१,०६	२०,४५	१४,२१	४५	३,६२	१३,०६	२३,६०
१९५४-५५												
जून	५	६	४२	११०	३,१५	१,८६	१,७५	६६	१	१२	६२	७४
१९५३-५४ :												
जून	३६	५	२५	१,३२	६,००	१,६७	१,५३	१,०६	०३	२६	८६	२,५३

निर्यात में पुनर्निर्यात भी सम्मिलित है।

अमेरिका और आस्ट्रेलिया

वर्ष	मुख्य राष्ट्र अमेरिका		कनाडा		अर्जेन्टाइना		आस्ट्रेलिया	
	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात
१९४८-४९	१,०६,१३	७०,६८	१०,६६	८,३६	१२,८८	१६,६८	३०,०३	२०,६५
१९४९-५०	६५,४१	८१,५३	२३,६३	११,०६	८,६६	७,७८	४७,७६	१६,३६
१९५०-५१	१,१७,८७	१,१५,३८	२१,०२	१३,७६	५	१०,६५	३३,४६	३०,४१
१९५१-५२	२,८८,७०	१,३२,३६	१८,८१	१६,२६	७६	१७,६३	१७,६१	४७,३३
१९५२-५३	१,८१,४१	१,२२,७५	२६,३१	१०,८४	४	६,८३	१२,७३	१६,६८
१९५३-५४	७६,२५	६०,४६	१४,१०	१३,०६	२	१६,५७	२५,६६	१७,२३
१९५४-५५								
जून	८,१७	६,१०	१६	१,०४	नगण्य	८०	१,४६	२,४६
१९५३-५४ :								
जून	५,२६	७,११	६८	६८	२१७	४,१८	२,३०	

निर्यात में पुनर्निर्यात भी सम्मिलित है।

३. देश में वस्तुओं

वस्तु	स्थान	इकाई	अक्टूबर १९५३	नवम्बर	दिसम्बर	मार्च	अप्रैल
			रु० आ० पा०	रु० आ० पा०	रु० आ० पा०	रु० आ० पा०	रु० आ० पा०
खाद्य पदार्थ							
१ चावल							
(१) साधारण (न)	कलकत्ता	मन	१६ १० ०	१६ १५ ०	१६ १० ०	१६ १५ ०	१६ १५ ०
(२) लाल	दुर्गा	"	११ ०० ०	१६ ०० ०	१७ ०० ०	१७ ०० ०	१७ ०० ०
(३) अन्नगङ्गा (उ)	नवरावा	"	१४ ६ ५	१४ ६ ५	१५ ६ ५	१४ ६ ५	१५ ६ ३
२ गेहूँ							
(१) साधारण	कलकत्ता	"	१६ ६ ०	१८ १५ ०	१८ ६ ०	१७ ६ ०	१५ १५ ०
(२) "	अन्नतल	"	१५ १३ ०	१६ ०० ०	१६ १२ ०	१६ १४ ०	१८ ११ ०
(३) "	हापुर	"	१८ ०० ०	१७ ५ ०	१६ ५ ०	१५ ५ ०	१६ ०० ०
३ जौ							
(१) अन्नतल	अन्नतल	"	६ ८ ०	१० १० ०	१० २ ०	६ १० ०	१० ५ ०
४ जौ							
(१) नानरा	हैदराबाद शहर	२४० पौंड	५ ५ ०	५ ५ ०	५ ५ ०	५ ५ ०	५ ५ ०
५ चना							
(१) दली	पाना	मन	१७ ०० ०	१५ ०० ०	१५ ०० ०	१५ ०० ०	१५ ८ ०
(२) "	हापुर	"	१४ १५ ०	१४ ८ ०	१० ८ ०	११ १० ०	१५ ० ०
६ चने							
(१) अन्नतल	अन्नतल	"	१३ ५ ०	१५ ०० ०	१० ५ ०	६ १५ ०	१० १५ ०
७ चाय							
(१) अन्नतल उन्नत	कलकत्ता	पाउ	१ ११ ०	१ १५ ५	१ ११ १	१ १५ ६	५ १ ०
के शिप							
(१) लयात —							
(क) निम्न मध्यम श्रेणी पाके	"	"	१ १५ ६	अप्रति	२ १ ६	अप्रति	अप्रति
(ख) मध्यम श्रेणी पाके	"	"	१ १५ ०	अप्रति	५ ० ६	अप्रति	अप्रति
८ कान्नी							
(१) जलपान पाके (गोला) मगलौर कोफ्टर* हन्टर			५५० ००	अप्रति	अप्रति	अप्रति	५३५ ८०
(२) दहा कान्नी	"	"	अप्रति	१७० ८०	१६६ ००	१६० ००	१५७ ८०
९ चीनी (क)							
(१) डा ५८	कलकत्ता	मन	८ १० ३	८ १५ ४	३० ६ ७	३० ५ ३	३३ १५ ४
(२) डा ७०	"	"	अप्रति	अप्रति	अप्रति	अप्रति	अप्रति
(३) डा ७०	"	"	अप्रति	अप्रति	अप्रति	अप्रति	अप्रति
१० गुड़							
(१) चाने के लिये	अन्नतल	"	अप्रति	१६ ८०	१८ ००	१६ ००	१६ ००
(२) " "	मुम्बई	"	१६ ८०	१५ १५ ०	१५ १० ६	१६ ६ ०	२१ ११ ०

(न) नियंत्रित मूल्य (७) उचित मूल्य

मन=८०—७० पौंड।

(क) कालानि में चलने वाले मूल्य।

वगल मन=८२—७१५ पाउ।

* प्रतिवर्ष जनवरी में जन तक मगलौर बाजार के मूल्य और जुलाई से अक्टूबर तक कोफ्टर बाजार के मूल्य दिए गये हैं।

† इस तालिका में समान नाम वाले मूल्य के दूसरे सहाय के लिये गये हैं।

के भाव : १९५४*

मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्तूबर	नवम्बर	दिसम्बर
रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०		
१५ १२ =	१६ १५ =	१६ १२०	१७ ८०	१७ १२०	१६ १५ =		
१७ ००	१४ ००	१४ ००	१५ ००	१५ ००	१३ ००		
१४ ६ ३	१४ ६ ३	१४ ६ ३	१५ १० ८	१६ ५ ४	१६ ००		
१४ ६०	१४ ००	अप्राप्त	१३ ८०	१३ ४०	१४ ००		
१४ ०६	१० ००	१० १४०	१२ ६०	१३ १३०	१४ ७ ३		
१३ ८०	११ १२०	१२ ४०	१२ २०	१२ ००	१२ ८०		
१० २०	६ ००	६ ४०	६ ८०	८ ८०	८ ४०		
२३ १२०	२६ ६०	२७ ००	२६ ४०	२६ ००	२४ ००		
१२ ८०	११ ००	१० ८०	११ ००	१० ८०	१० ८०		
१२ ४०	१० ४०	१० ००	६ ८०	१० ००	६ १२०		
१० ५०	८ २०	७ १५०	७ ४०	८ २०	७ ८०		
१ १२ ८	अप्राप्त	२० ११	२ २७	२ ८७	अप्राप्त		
अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	२ १२०	३ १०	अप्राप्त		
अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	२ १२ ६	३ १ ६	अप्राप्त		
२२२ ८०	२१६ ००	२२१ ००	२२१ ००	२२१ ००	२२० ००		
१५२ ००	१६५ ८०	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	बिक्री नही		
३१ ६४	३० ८७	३१ ०५	३१ १२०	३२ २०	२१ १५ ४		
अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	३० २०	अप्राप्त	अप्राप्त		
अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त		
अप्राप्त	१६ ००	१७ ८०	१७ ८०	१७ ८०	१८ ००		
० १००	१७ १००	१६ ००	२१ ८०	२० ४०	२ १२०		

३. देश में वस्तुओं

वस्तु	वाच्य	इकाई	अक्टूबर १९५३	नवम्बर	दिसम्बर	मार्च	अप्रैल
११ समर			रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०
(१) साम्भर (न)	गुल्ला	मन	१ ८०	१ ८०	२ ८०	१ ८०	१ ८०
(२) नाला	बम्बट	,,	१ २०	१ २०	१ २०	१ २०	१ २०
१२ तम्बाकू							
झाग पूला मध्यम	कलकत्ता	बगाल मन	१०० १२ ६	१२० १२ ६	१२० १२ ६	१२० १२ ६	अप्रैल
(साधारण अमृत टर्के का)							
१३ नाली मिर्च							
(१) एलप्पा	,	,	२६० ००	२२० ००	१८० ००	१६० ००	१७० ००
(विना छुटा हुए)							
(२) छुटा हुए	काचाग	हजरका	६०० ००	५२५ ००	३१० ००	२६७ ८०	२६० ००
१४ नालू							
मास्ताय	मगलीर	मन	१८ १५ ०	१२ १० ७	१२ १० ७	१३ १५ ०	१५ ३०

औद्योगिक कच्चा माल

१ रुई कच्ची

(१) जाराला एम का एक	बम्बट	७८४ पौन् का बैल	३०० ००	७६० ००	८२० ००	७५४ ००	७५२ ००
(२) ०१६ एफ पी	,,	,,	अप्रैल	अप्रैल	६८६ ००	६१८ ००	६१७ ००
अमोका एम का							
(२) बगाल अमोका एम का	,,	,,	५८० ००	६२५ ००	६४० ००	६२० ००	५६५ ००

२ जूट कच्चा

(१) फर्द स	कलकत्ता	४०० पौन् की गाट	१४० ००	१७० ००	१६५ ००	१६५ ००	१७५ ००
(२) लाटगिनिग	=	,,	१०५ ००	१६० ००	१५० ००	१५० ००	१६० ००
(३) भागदाप गट मजिन	,,	मन	३१ ००	३५ ००	३२ ८०	३२ ००	३३ ००

३ रेशम कच्ची

(१) ०४०० ताना खामर	मालगा	मेर	५६ ००	५५ ००	५६ ००	६३ ००	६४ ००
(२) नगरी बान्दा विरुम का	बगलीर	३६ तोले का पौन्	२६ ००	२८ ००	२७ ८०	३१ ००	२६ ८०

४ ऊन कच्चा

(१) गाडवा मजरे बन्धिया	बम्बट	मन	२६१ ८०	अप्रैल	२७० १००	२६७ १००	२७७ ११३
(२) तिन्तवा	कालिम्प्याग	,,	१३० ००	१३५ ००	१६७ ८०	१६५ ००	१६५ ००
	पहुँचने पर						

(न) लक्ष्मण भूख्य ।

के भाव : १९५४ (गत वृत्त से आये)

मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्तूबर	नवम्बर	दिसम्बर
ब०आ०पा०	ब०आ०पा०	ब०आ०पा०	ब०आ०पा०	ब०आ०पा०	ब०आ०पा०		
२ ८०	२ ८०	२ ८०	२ ८०	२- ८०	२ ८०		
१ २०	१ २०	१ २०	१ २०	१- २-०	१ २०		
अप्राप्त	१०५ १३६	१०५ १३६	६६ १३६	६४-१३-६	अप्राप्त		
१५५ ००	१५० ००	१३० ००	१३० ००	१६० ०-०	१६५ ००		
२४० ००	१५५ ००	१८७ १५०	२४६ ३०	२२५ ०-०	१६० ००		
१२ १० ६	१३ १४ ६	१२ १० ७	१२ १५ ७	१४ ६ ४	१२ १० ७		
७५० ००	७२५- ००	६६७ ००	७०७ ००	७१४- ००	अप्राप्त		
६१० ००	८८८ ००	८५७ ००	८६२ ००	अप्राप्त	अप्राप्त		
६०६ ००	५७५- ००	५५० ००	५१५ ००	५४०- ०-०	अप्राप्त		
१३५ ००	१५५ ००	१४० ००	१४० ००	१५० ०-०	अप्राप्त		
१५० ००	१४० ००	१२५ ००	१२५ ००	१३५ ०-०	अप्राप्त		
३२ ८०	अप्राप्त	२७ ००	२७ ००	३२ ०-०	३२ ८०		
६६ ००	६३ ००	६२ ००	६३ ००	६३- ००	६५ ००		
३० ००	अप्राप्त	२८ ००	२६ ००	२७ ८-०	अप्राप्त		
२७७ ११ ३	२७७ ११ ३	२७२ ६०	२६७ ७०	२०२ ६०	२६७ ७०		
१७२ ८०	१७५ ००	१७५ ००	१६५ ००	१६५ ००	१८० ००		

३. देश में वस्तुओं

वस्तुएं	वर्ग	इकाई	अप्रैल १९५३ रु०आ०पा०	जून ५३ रु०आ०पा०	फरवरी रु०आ०पा०	मार्च रु०आ०पा०	अप्रैल रु०आ०पा०
५ सूक्ष्मकला							
(१) बग्याना	बम्बई	हजार	४० ००	३५ १००	२४ ४०	२५ १२०	२५ ४०
(२) मशान स डिजाइन	कलकत्ता	मन	२५ ६२	२४ १०२	२४ १३०	२५ ६०	२५ २०
६ अलसी							
(१) बग्याना	बम्बई	हजार	२७ १२०	२८ ८०	२६ ००	२५ ४०	२५ ८०
(२) ५० लाखान छाया गला (हैबर)	कलकत्ता	मन	१८ ८०	२६ ८०	२१ ४०	२० ४०	१६ ००
७ अरुण्टी का बीज							
(१) क्लेम विरम का	मद्रास	"	१६ ७०	१८ ००	१५ १५०	१५ ७०	१४ १५०
(२) छुआ माधारण औरत का हैराबाग	बम्बई	हजार	२ ००	२४ ८०	२४ ४०	२२ ४०	२३ २०
८ तिल							
(१) सफेद बग्याना ८५%	"	"	४४ ००	४२ ००	४१ ००	४० ८०	४८ ००
(२) अमिश (गाजर)	भारत	मन	२४ ००	२८ ८०	२५ ८०	२४ ८०	२७ ००
९ तारिया							
(१) अमिश पन्ना छुआ	कलकत्ता	बग्याना मन	७ ००	२६ ४०	२१ ००	२६ ८०	२६ ८०
(२) लाल	बम्बई	मन	२१ ५०	२२ १४०	२५ ००	२३ ८०	२३ १४०
(३) सना काला	बानपुर	"	२४ १००	२८ ८०	२४ ४०	२१ १००	२३ १२०
१० चित्तला							
(१)	बम्बई	हजार	१४ १५०	१५ ७६	१६ ६५	१५ १४६	१४ १५७
(२)	अमरावती	८० पीड का मन	११ ६४	१० ७३	६ १४४	६ २५	१० २२
११ नारियल का गाला							
साधारण औरत का	कोचन	६५५६ पीड का हैरा	१४७ ८०	६५ ७०	१५४ ६०	४० ००	३२ १५०
१२ कचला (१)							
(१) ना हुआ	कालादरा मांगिग	मन	१५ १०	१५ १०	५ १००	१४ १००	१५ १०
मांगिग	में पट्टेने ६३						
(२) शम्भू	"	"	१८ ४०	१६ ४०	१६ ४०	१६ ४०	१६ ४०
(३) मंगल प्रथम अंग	"	"	१७ ८०	१७ ८०	१७ ८०	१७ ८०	१७ ८०
१३ कचला लोहक							
लाल मंगल	विशाखा नगर		११० ७०	१४१ ४६	११६ १४४	१६१ ६४	१०६ ७४

के भाव : १६५४ (गत वृष्ट से आगे)

मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्तूबर	नवम्बर	दिसम्बर
रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०		
२६ ४०	२१- ४०	२१ ४०	२७ ४०	२६-१२-०	२६ ००		
२३ ११-४	२०-१५०	२२- ८०	१६ ६०	१८ २-०	१७ १-०		
२७ ४०	२४- ८०	२३- ४-०	२३- ८०	२३- ४-०	२३ ८०		
१६ १००	१७ ०-०	१७- ८०	१६- ४०	१७ ६०	१७ २०		
१६- ७०	१४- ७-०	१४- ७-०	१४ १५०	१४ १५-०	१७-१५-०		
२३-१००	२१- ४०	२२- २०	१६ १००	१६-१४०	१६ ४०		
अप्राप्त	४२- ००	४५ ००	३८ ०-०	३३-१२०	२८ ०-०		
२७ ०-०	२५ ०-०	२४ ०-०	२६ ००	२१- ००	१६ ०-०		
२७- ००	२४ ००	२६ ०-०	२७ ००	२६- ०-०	२७ ०-०		
अप्राप्त	२१- ५०	२२-१२०	२४- ४-०	२२ ६-०	२३ ८-०		
२३ १२०	अप्राप्त	२२ १५	२४- ००	२४ १०-०	२४ १०-०		
१५ ६-१	१५- ३२	१३ १३-१०	१३- ८५	१२ ४-०	१२ ५-४		
१० ४-११	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त		
३२७- ८०	३००- ०-०	३१० ३-०	३२० १२०	३२३ ८-०	३३१ ६०		
१५ १२०	१५ १२०	१५ १२०	१५ १२०	१५ १२-०	१५ १२०		
१६ ४०	१६ ४०	१६ ४०	१६ ४०	१६- ४०	१६ ४०		
१७ ८०	१७ ८-०	१७ ८०	१७ ८०	१७- ८-०	१७ ८०		
१६२ ३१०	१५४ ११५	१२१ ४- ८	१४३ ०७	१३४ ०६	१४३-१-१०		

३. देश में वस्तुओं

वस्तु	बाजार	इकाई	अक्टूबर १९४४ रु०आ०पा०	नवम्बर रु०आ०पा०	फरवरी रु०आ०पा०	मार्च रु०आ०पा०	अप्रैल रु०आ०पा०
१६. चमड़ा, कच्चा							
(१) नमक लगा सूरा गाय का कलकत्ता		१० पीड	अप्रैल	१६ ००	१५ ००	१५ ००	१५ ००
(२) नमक लगा गाला भैंस का कलकत्ता		१० पीड	अप्रैल	१० ००	१० ००	१० ००	१० ००
(३) नमक लगा गाला गाय का कानपुर		काडा	११० ००	१६० ००	१७५ ००	१७५ ००	१७५ ००
(४) नमक लगा गाला भैंस का "		२० पीड	६ ११ २	६ ११ २	६० १०-८	११ ६ १	१० ५ ६
१७. खाल, कच्ची							
बकरा का आसन बिस्म का कलकत्ता		१०० धान	अप्रैल	२५० ००	१५० ००	३५० ००	३५० ००
१६. लाख							
(१) चण्डा शुद्ध डा० एन०	"	बगाल मन	६१ ००	१०८ ००	६५ ८०	८७ ००	६१ ००
(२) कृन्त शुद्ध	"	"	१०८ ००	१२० ००	११४ ००	१०६ ८०	११२ ८०
१७. रूतड़							
RAMA IN RSS	कागयम	१०० पीड	१३३ ००	१३३ ००	१३३ ००	१३३ ००	१३३ ००

अर्द्ध निर्मित वस्तुएं

१. चमड़ा							
(१) गाय का चमड़ा	मद्रास	पीड	१ १५ ३	३ ० ३	३ १०	२ १५ ०	२ १४ ३
(२) भैंस का चमड़ा	"	"	१ १५ ६	२ १ ६	१ १ ६	२ ० ६	२ ० ३
(३) भेड़ का खालें	"	"	६ ४०	६ २०	५ १५ ०	५ ११ ०	५ ८०
(४) बकरा का खालें	"	"	४ १००	४ १४ ०	४ १४ ०	४ १४ ०	४ १३ ०
२. खनिज तेल							
(क) मिट्टी का तेल (न)							
(१) शायदा थाक	कलकत्ता	मै गैलन	१० ७ ६	६ १५ ०	६ १५ ०	६ १५ ०	६ १५ ०
(२) शायदा थाक	"	"	१० १४ ६	१० ७ ०	१० ७ ०	१० ७ ०	१० ७ ०
(ख) पेट्रोल (न)							
(१) थाक पम्प पर	"	गैलन	१ १० ०	२ ११ ६	२ ११ ६	२ ११ ६	१ ११ ६
(२)	मद्रास	"	१ १४ ६	२ १४ ६	२ १४ ६	२ १४ ६	२ १४ ६
(३)	"	"	१ २०	२ १२ ०	१ १२ ०	२ १२ ०	२ १२ ०
३. घनस्पति तेल							
४. नारियल का तेल							
(१) माधवारु औमन में का (नगर)	कायान	६५४ पीन का डेन	४६५ १० ७	५६५ ६ ०	५६५ १२ ५	४६५ ० ७	४६० १ ३
(२) बन्नान का शायदा, मद्रा	कलकत्ता	गैलन मन	८ ००	८ ० ००	८४ ००	७४ ००	७४ ००
(३) गुणा	कलकत्ता	कलकत्ता	१ ८०	२६ ००	५ ४०	१३ ००	१४ १०

(न) नियांजन मन्त्र ।

के भाव : १९५४ (गवष्ट से आगे)

मई	जून	जुलाई	अगस्त	अक्तूबर	अक्तूबर	नवम्बर	दिसम्बर
रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ० ११		
१५ ०-०	१५ ०-०	१५ ० ०	१५ ०-०	१५ ०-०	१५ ० ०		
१० ० ०	१० ० ०	१० ० ०	१० ०-०	१० ०-०	१० ० ०		
२४५ ०-०	२३० ०-०	२३० ० ०	२४० ० ०	२७० ०-०	२७० ० ०		
११ ० ७	११-११ ७	११ ०-७	११ ० ७	११ ०-७	११ ० ७		
३५० ७-०	३५० ० ०	३०० ० ०	३००- ० ७	३००- ०-०	३०० ०-०		
११५ ० ०	१३८ ०-०	१४३ ० ०	१३७ ० ०	१४६ ०-०	अग्रगत		
१२३ ० ०	१४२ ०-०	१५० ० ०	१५६ ० ०	१६० ०-०	अग्रगत		
१३३ ० ०	१३३ ० ०	१३३ ०-०	१३३ ० ०	१३३ ०-०	१३३ ० ०		
२-१२-३	२ १२ ३	२ १२-३	२ १२ ३	२-११-६	२ ७-६		
२ ० ०	२ ०-०	२ ०-६	२ ० ६	२ १-०	१ १५-६		
५ ८-०	५ ८-०	५ ० ०	५ ३ ०	५ ३ ०	५ ३ ०		
४ १३-०	४ १३-०	४-१२ ०	४ १४ ०	४-१४-०	५ ० ०		
६ १५-०	६-१५ ०	६ १५ ०	६ १५ ०	६-१५-०	६ १५ ०		
१० ७-०	१० ७ ०	१० ७ ०	१० ७ ०	१०- ७-०	१० ७ ०		
२ ११ ६	२-११-६	२ ११-६	२ ११ ६	२-११-६	२ ११ ६		
२ १४-६	२-१४ ६	२ १४-६	२ १४ ६	२-१४-६	२-१४-६		
२ १२-०	२ १२ ०	२ १२ ०	२ १२ ०	२ १२-०	२ १२ ०		
४८६ ५ ०	४४३ १४ ७	४५३ १४ ३	४७० १ ७	४७०- १ ७	४८१ १३ १		
७१ ०-०	६६ ० ०	६६ ० ०	६४ ० ०	६४ ० ०	अग्रगत		
२२ १०-०	२१ ०-०	२१ ४ ०	२० १२ ०	२१ ८ ०	२१ ८ ०		

३. देश में वस्तुओं

वस्तुएं	बाजार	इकाई	अक्टूबर १९५३	नवम्बर	फरवरी	मार्च	अप्रैल
			₹० आ० पा०	₹० आ० पा०	₹० आ० पा०	₹० आ० पा०	₹० आ० पा०
ख मूँगफली का तेल							
(१) बुन्देलखण्ड	मद्रास	५०० लीटर का बैर	३३० ००	३१८ ००	३१० ००	३०८ ००	३१५ ००
(२) बुन्देलखण्ड	बंगाल		२१ ८०	१८ १००	१७ ४०	१७ २०	१८ २०
(३) बुन्देलखण्ड (गान बन्)	कलकत्ता	बंगाल मन	६३ ००	६० ००	५७ ००	५७ ००	५८ ८०
ग सरसों का तेल							
(१) बुन्देलखण्ड (मिल से निकलने समय)	,,	,,	६३ ००	७४ ८०	६६ ८०	६० ००	६३ ८०
(२)	पटना	मन	६५ ००*	७५ ००	६५ ००	५६ ००	६० ००
(३)	बालपुर	,,	५८ ००	६६ ६०	५८ ००	५४ ००	५८ ००
घ अरण्याबी का तेल							
(१) न० १ अरण्याबी पाला (जहाज पर)	कलकत्ता	मन	७६ ००	७२ ००	७१ ००	६३ ००	६६ ००
(२)	मद्रास	५०० पोंड की बैर	५८५ ००	५८५ ००	५३० ००	५१० ००	५२० ००
ङ तिल का तेल							
मुन्ना	बम्बई	बंगाल	अमरात	५० ००	१६ ८०	१८ १२०	२१ १५ १०
च अलसी का तेल							
(१) बम्बई बुन्देलखण्ड (मिल से निकलने समय)	कलकत्ता	,,	६१ ८०	५१ ००	४८ ००	४७ ००	४४ ००
(२)	बम्बई	बंगाल	१३ ८०	१६ ००	१५ ८०	१३ १२०	१४ १५०
छ. खली							
(१) मूँगफली	कलकत्ता	मन	८ १२०	७ ८०	७ ८०	७ ००	७ ८०
(२) गारियल	बम्बई	१। हन्डल	२३ ४०	५ ८०	२७ ००	२७ ००	२४ ००
(३) तिल	,,	टन	५६० ००	३२५ ००	३३५ ००	३२५ ००	३३० ००
ज सूत (भूरे रंग का) भारतीय							
(१) १० नम्बर	कलकत्ता	५ पीन्	६ ८०	६ १००	६ १४०	६ ६०	६ १००
(२) २० ,,	,,	,,	८ ७६	८ ३०	८ ८०	८ ६०	८ १२०
(३) ४० ,,	,,	,,	१२ ०६	१२ ००	१२ ००	१२ ००	१२ ००
(४) सूत २० नम्बर	बंगाल	१ पीन्	१७ १००	१६ ११०	१७ ४०	१७ ८०	१७ १००
ड नारियल की तेल							
(१) अरण्याबी तेल	कलकत्ता	६ हन्डल की बैर	२६० ००	२७५ ००	२७५ ००	२७३ ५०	२७८ ५०
(२) अरण्याबी तेल	,,	,,	२६० ००	३१५ ००	३१५ ००	३१५ ००	३१५ ००

के भाव : १५६४ (गत उद्य से आगे)

मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर
रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०		
३०६ ००	१६५ ००	२७२ ००	२३५ ००	२२७ ००	२२० ००		
१८ ३०	१५ ६०	१५ १२०	१४ ००	१४ ००	१३ १००		
५६ ००	४६ ००	५१ ००	४३ ८०	४३ ८०	अप्राप्त		
६७ ८०	६० ८०	६१ ८०	६४ ००	६७ ००	६७ ८०		
६८ ००	६० ००	५७ ००	६० ००	६५ ००	६१ ००		
६० ००	५४ ८०	५५ ००	५८ ८०	६४ ००	६७ ८०		
६६ ००	५६ ००	५६ ००	५३ ००	५३ ००	५५ ००		
२२७ ००	१८७ ००	२०० ००	१८० ००	१७८ ००	१८५ ००		
२१ ०२	अप्राप्त	२० ००	१६ ८०	१५ ७ ११	१४ ००		
४४ ८०	३६ ००	३६ ८०	३४ ८०	३७ ००	३६ १२०		
१५ १२०	१२ १२०	१२ १४ ०	१२ १२०	१३ ००	१३ २०		
८ ८०	६ ००	८ ८०	८ ००	८ ०	८ ४०		
२४ ००	२१ ००	२० ००	१६ ००	२० ००	१८ ८०		
३४० ००	३२० ००	३३० ००	३२० ००	३१५ ००	३२५ ००		
६ १००	६ १००	६ १००	६ १००	६ १००	६ ८०		
६ ००	६ ००	६ ००	६ ००	६ ००	६ ००		
१२ ००	१२ ००	१२ ००	१२ ००	१२ ००	१२ ००		
१७ १२०	१८ २०	१७ १४०	१७ १४०	१७ १४०	१७ १२०		
२७० ००	२७० ००	२७० ००	२६५ ००	२८० ००	२८२ ८०		
३०३ ५०	२८८ ५०	२८० ००	२७४ ३०	३०० ००	२९० ००		

३. देश में वस्तुआ

वस्तु	वातावर	इकाई	प्रस्तुत १९५३	जनवरी	फरवरी	मार्च	अप्रैल
५ लाहा और रसगुल			६० आ० पा०	६० आ० पा०	६० आ० पा०	६० आ० पा०	६० आ० पा०
क रसगुल लाहा (न)							
(१) १०० ग १	कलकत्ता पदार्थन पर	ग	१४१ ००	१६३ ००	१६१ ००	१६१ ००	१६१ ००
(२) लाहा रसगुल	"	"	१४७ ००	१४७ ००	१४७ ००	१४७ ००	१४७ ००
ख अर्द्ध शुद्ध (न)							
फिर गोलान के लिये टुकड़े	कलकत्ता	"	१८६ ००	१८६ ००	१८६ ००	१८६ ००	१८६ ००
८ धातु (लाह के अविरक्त)							
(१) कच्चा स्पन्दर	"	इन्च	५५ ८०	५४ ००	५३ ८०	५३ ००	५७ ८०
(गोलान के लिये) मुलायम	"	"	१५७ ८०	१४६ ४०	१५७ ८०	१६५ ००	१७७ ८०
(२) पतल पाला धातु-स्थान	"	"	१५७ ८०	१४६ ४०	१५७ ८०	१६५ ००	१७७ ८०
(गोलान के लिये) ४" X ४"	"	"	१५६ ००	१४६ ००	१५५ ००	१५६ ००	१६० ००
(३) पतल का धातु	कलकत्ता	"	१५६ ००	१४६ ००	१५५ ००	१५६ ००	१६० ००
(गोलान के लिये)	"	"	१५६ ००	१४६ ००	१५५ ००	१५६ ००	१६० ००
(४) पतल का धातु	"	"	१५६ ००	१४६ ००	१५५ ००	१५६ ००	१६० ००
(इन्च के लिये)	"	"	१५६ ००	१४६ ००	१५५ ००	१५६ ००	१६० ००
९ लकड़ी							
गोलान के गोल लकड़ी	बल्लू-शाह	घन फुट	११ ००	११ ००	११ ००	११ ००	११ ००
५ फुट और उससे अधिक	(गोलान के लिये)						
गोलान के लिये	मध्य प्रदेश						
निर्मित वस्तु							
१ टकसगुल							
क जूट का माल							
टाट							
(१) १०-१२ औंस ४०"	कलकत्ता	१०० ग	४५ १००	४७ १००	४८ २००	४६ ०००	४५ १००
(२) ८ औंस ४०"	"	"	४५ १००	४७ १००	४८ २००	४६ ०००	४५ १००
धारियाँ							
(१) १०-१२ औंस ४०"	"	१०० कोरियाँ	६ ८०	१०५ ८०	१०३ २०	१०८ ००	१०६ ००
(२) ८ औंस ४०"	"	"	६४ १२०	१०५ ८०	१०५ ८०	१०३ २०	१०६ ००
ख सूती माल							
(१) काटा कमाज का काटा	कलकत्ता	एक घात	१६ २८	१६ २८	१७ २८	१७ २८	१७ २८
(२) काटा कमाज का काटा	"	"	२ ००	१ २२ ४	१ २२ ४	१ २२ ४	१ २४ ७
(३) काटा कमाज का काटा	"	"	२४ १५०	२४ १५०	२४ १५०	२४ १५०	२४ १५०
(४) काटा कमाज का काटा	"	"	५ १४०	५ १४०	५ १४०	५ १४०	५ १४०

के भाव : १९५४ (गत प्रत्येक मासे)

मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्तूबर	नवम्बर	दिसम्बर
रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०		
१६३ ००	१६३ ००	१६३ ००	१६३ ००	१६३ ००	१६३ ००		
१४७ ००	१४७ ००	१४७ ००	१४७ ००	१४७ ००	१४७ ००		
२८६ ००	२८६ ००	२८६ ००	२८६ ००	२८६ ००	२८६ ००		
५७ ८०	५६ ८०	५६ ८०	५६ ८०	६० ००	अप्रति		
१७२ ००	१६७ ००	१६८ ००	१६३ ८०	१६० ८०	१६३ ८०		
१६४ ००	१६५ ००	१६० ००	१६६ ००	१५४ ००	१६३ ००		
२०१ ८०	२०१ ८०	१९६ ८०	१९६ ८०	२०० ००	२१६ ००		
११ ००	११ ००	११ ००	११ ००	११ ००	११ ००		
५५ १२०	५६ ४०	५७ ८०	५७ ४०	६४ ००	अप्रति		
३६ २०	३७ ००	३७ ८०	३६ १२०	३८ ८०	अप्रति		
१०१ २४०	११३ ६०	१०६ ८०	१०४ १२०	११० ८०	अप्रति		
११५ ८०	११४ ८०	१११ १२०	१०४ ८०	११५ ००	अप्रति		
१७ ३६	१७ ३६	१७ ३६	१७ ३६	१७ ३६	१७ ३६		
११४ ७	११४ ७	११४ ७	११४ ८	११४ ३	११४ ३		
२६ २०	२६ २०	२६ २०	२४ २५०	२४ १५०	२४ १५०		
६ ८०	६ ८०	६ ८०	६ ६०	६ ६०	६ ६०		

३. देश में वस्तुओं

वस्तुएं	बाजार	इकाई	अक्टूबर १९५३	नवम्बर	फरवरी	मार्च	अप्रैल
(५) रंगीन कपड़ा—कमाल का नमूना एफ० एस०—१०५	मद्रास	गज	१ ०६	० १५ ३	० १५ ६	० १५ ६	० १५ ६
(६) एम—५०१ स्लाब किया मलमल ४८ x २०" गज	"	२० गज	१६ ४०	१६ ४०	१६ ४०	१६ ४०	१६ ४०
ग रंगीन और रेशम का माल							
(१) टैफेल काले २६-५०", ४-३/४ १ स ५ पौंड तक (रेशम)	बम्बई	गज	० ६ ६	० ७ ०	० ८ ३	० ६ ०	० ६ ६
(२) फूजा (धाना रेशम)	"	५० गज का याल	२७५ ००	अप्रैल	२१० ००	३४० ००	४०० ००
५. लाह और इस्पात से निर्मित वस्तुएं (ब)							
लाह और इस्पात का पनालादार चार्ज २४ गज	कलकत्ता	हटरव	३४ ००	३४ ००	३४ ००	३४ ००	३५ ००
३ अन्य निर्मित वस्तुएं							
(क) सीमट (न) भारतीय (स्वास्तिका)	"	टन	८२ ६०	८२ ६०	८२ ६०	८७ ६०	८७ १५ ०
(ख) काच (लिडकिया का)							
(१) बर्तन साइज १० x २४" तक	"	१०० बग फुट	६० ००	६० ००	६० ००	६० ००	६० ००
(२) मध्यम साइज	"	"	५७ ००	५६ ००	५६ ००	५५ ००	५५ ००
(ग) कागज							
सफेद छयाई ठग्याद १४ पौंड और ऊपर	"	पौंड	० १० ७	० १० ७	० १० ७	० १० ७	० १० ०
(घ) रासायनिक पदार्थ							
(१) फ्लुरो	"	हटरव	१५ ००	१३ ००	१३ ००	१३ ००	१३ ००
(२) गंधक का तेजाब	"	टन	२३५ ००	२३५ ००	२३५ ००	२३५ ००	२३५ ००
(ङ) रंग							
लाल म म का सूखा अम्ल	"	हटरव	६० ८०	८६ ००	८६ ००	८६ ००	८६ ००

(न) नियात मूल्य ।

के भाव : १९५४ (गत पृष्ठ से आगे)

मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्तूबर	नवम्बर	दिसम्बर
क०आ०पा० ० १५ ६	क०आ०पा० १ ० ०	क०आ०पा० १ ० ०	क०आ०पा० १ ० ०	क०आ०पा० १ ० ०	क०आ०पा० १ ० ०		
१६ ४ ०	१६ ४ ०	१६ ४ ०	१६ ४ ०	१६ ४ ०	१६ ४ ०		
० १० ०	० ८ ०	० ८ ०	० ८ ६	० ८ ६	० ७ ६		
अमास	३४० ० ०	३४० ० ०	३१५ ० ०	३१५ ० ०	३३० ० ०		
३५ ० ०	३५ ० ०	३५ ० ०	३५ ० ०	३५ ० ०	३५ ० ०		
८७ १५ ०	८७ १५ ०	८८ ० ०	८८ ५ ०	८८ ५ ०	८८ ५ ०		
६० ० ०	६५ ० ०	४५ ० ०*	४३ ० ०	४३ ० ०	४३ ० ०		
५५ ० ०	६० ० ०	४३ ० ०*	४० ० ०	४० ० ०	४० ० ०		
० १० ०	० १० ७	० १० ७	० १० ७	० १० ७	० १० ७		
१३ ० ०	१३ ४ ०	१३ ४ ०	१३ ४ ०	१३ ४ ०	१३ ४ ०		
२३५ ० १	२३५ ० ०	२३५ ० ०	२३५ ० ०	२३० ० ०	२३० ० ०		
८६ ० ०	८६ ० ०	८६ ० ०	८८ ० ०	८८ ० ०	८८ ० ०		

*२६ ६ ५४ के ममास होने वाले ममास स भारतीय काच के मूल्य के स्थान पर आयात किये गये काच के मूल्य दिये गये हैं ।

व्यापारिक और औद्योगिक शब्दावली

प्रस्तुत शब्दों में व्यापार और उद्योग क्षेत्रों के जिन विशिष्ट शब्दों का प्रयोग हुआ है उन्हें तथा उनके संक्षेपी रूपों को पाठकों की सुविधा के लिये यहाँ दिया जाता है। ये केवल सुविधा की दृष्टि से दिये गये हैं। प्रामाणिकता की दृष्टि से इन्हें अन्तिम नहीं मान लेना चाहिये। —मस्यौदक।

हिन्दी शब्द	अंग्रेजी रूप	हिन्दी शब्द	अंग्रेजी रूप
अलवारी कागज	Newsprint	पटाब	Cracker
अमिच पास	Lemon Grass	पनन	Port
अमट	Asbestos	पक्ष	Party
अमिक्ल	Agency	पूरगामी	Foregoing
अयस्क	Ore	प्रभाव होना	To come into force
अनौह	Nonferrous	प्रानदायक नलिया	Flourescent Tubes
अकलन	Credit	प्रसाधारक चण सामान	Lacquer ware
उत्पत्ति स्थान	Place of Origin	प्रवृत्त	In Force
उपकरण	Equipment	प्रामाणिक	Incidental
औषधि	Drug	फ्लोरेस्पा	Flourspar
औषध	Pharmaceuticals	मनमल	Munsell
कटिका	Para	मन शिला	Realgar
कृत्रिम चरटा	Art Shellace	शुनक्का	Raisin
कमकन मशीनें	Numbering Machines	मादर गाडी का टाका	Chassis
कमहीन	Orderless	रहित	Reserve
कुश्मी	Apricot	रोगाणुनाशक	Insecticide
जमेली	Jasmin	रूप्य द्रव्य को से निकालकर लेना	
चिह्नी मिट्टी	Clay	गया	Steam Filature
छात्र पद्य की खान	k p	वकलन	Debit
जड़ी बूटी	Herbs	विनियम	Regulation
जनित्र	Generator	विरक	Bleaching
जस्ता	Zinc	शहदूत	Mulberry
जुवर रेखन	Tusbah Silk	नचरण	Movement
टीन	Tin	सधारण	maintaining
धनूरा	Stramonium	सविदा	Contract
धूम्रोकरण	Fumigation	सविदाकारों	Contracting
नदनमुल	Jaconet	सन	Extract
नवीकरण	Renewal	महमत	Agreed
नियम	Rule	मात्र का चमडा	Chamois Leather
निर्वात फ्लास्क	Vacuum Flask	मात्रित	Concentrated
निष्कासन	Clearance	मुखा	Graphite
निक्षेप	Deposit	खाव प्रणाली	Leaching Method
नीचू पास	Lemon grass	स्थूल सिद्धांत	Broad Principles
		हरिताल	Orpiment

परिशिष्ट

१. विदेशों में भारत सरकार के व्यापार-प्रतिनिधि ।
२. भारत में विदेशी सरकारों के व्यापार-प्रतिनिधि ।

विदेशों में भारत सरकार के व्यापार प्रतिनिधि

नाम और पता

कार्य क्षेत्र

यूरोप

(१) लन्दन

(१) श्री एल० आर० एस० मिड, आइ० सा० एस०, मन्त्री (व्यापारिक), (२) डा० टी० बी० नैनन और (३) श्री जे० ए० शाह, ट्रिनि में आन्तः-राष्ट्र कामकाज के फर्स्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक)। इन्डिया हाउस, आल्बर्टविन्, लन्दन, टेल्यू० सी० ०। तार का पता —हिकोमिन्ड (HICOMIND), लन्दन।

ब्रिटेन और जर्मनी

(२) पेरिस

श्री एस० बी० गमकट्टन, आइ० एफ० एस०, भारतीय दूतावास के फर्स्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक), १५ रियु अलनेट्ट डेहॉनन, पेरिस १६ एम्मे (फ्रान्स)। तार का पता :—इण्डाट्रैकम (INDATRACOM), पेरिस।

फ्रान्स और नारवे

(३) जनेवा

श्री एस० मेन, आइ० सी० एस०, भारत के कंसल जनरल, १३ रियु, बन्नेपोलेट, मैशन प्लाजा (दूसरी मंजिल), जनेवा (स्विट्जरलैण्ड)। तार का पता :—कनगेंडिया (CONGENDIA) जनेवा।

स्विट्जरलैण्ड

(४) रोम

श्री एस० एस० गजपेट, भारतीय राजदूतावास के व्यापारिक परामर्शदाता, द्या फ्रीनेस्को टेन्जा ६६, रोम (इटली)। तार का पता :—इण्डेम्बेसी (INDEMBASSY), रोम।

इटली, यूनान और यूगोस्लाविया

(५) बोन

श्री बी० पी० आडरकर, जर्मनी में भारतीय राजदूतावास के मन्त्री (व्यापारिक), २६२, डोबनेन्जर स्ट्राने, बोन (जर्मनी)। तार का पता :—इण्डेम्बेसी (INDEMBASSY), बोन।

जर्मनी

(६) वाशिंगटन

डा० जे० वा० रामस्वामी, अमेरिका में भारत के वाइस कंसल और एम्बेसी, भारतीय लीगेशन, १३, गैटरोस, वाशिंगटन, १८ (आफ्रिका)। तार का पता :—इण्डेलीगेशन (INDELLEGATION), वाशिंगटन।

आफ्रिका

(७) ब्रसेल्स

जेम्सिन्स में भारतीय राजदूतावास के सेक्रेटरी (व्यापारिक), ६०, एडेम्स मैजलिन स्ट्रीट, ब्रसेल्स (बेल्जियम)। तार का पता :—इण्डेम्बेसी (INDEMBASSY), ब्रसेल्स।

बेल्जियम

(८) स्टॉकहोम

श्री पी० टी० वा० गनन, भारतीय लीगेशन के व्यापारिक एम्बेसी, स्ट्रैंडस्ट्रैट ४० ४, स्टॉकहोम (स्वीडन)। तार का पता :—इण्डेल गेसन (INDELLEGATION), स्टॉकहोम।

स्वीडन, फिनलैंड और डेनमार्क

नाम और पता

कार्यक्षेत्र

अमेरिका

(६) न्यूयार्क

आ ए० एस० लाल, आर्द० सी० एस०, भारत के कंसल जनरल, २ ईस्ट ६४ स्ट्रीट, न्यूयार्क, २१, एन० बार्ड०। तार का पता:—कनज्रेण्डिया (CONGLNDIA), न्यूयार्क।

पूर्वा संयुक्त राष्ट्र अमेरिका और क्यूबा

(१०) सेन फ्रांसिस्को

ओ एम० ए० हुसैन, आर्द० सी० एस०, भारत के कंसल जनरल, ४१०, मान्टगोमरी स्ट्रीट, सेन फ्रांसिस्को, कैलिफोर्निया।

पश्चिमी संयुक्त राष्ट्र अमेरिका

(११) वाशिंगटन

ओ एस० कृष्णामूर्ति, आर्द० एफ० एस०, भारतीय दूतावास के फर्स्ट मेन्नेटर्स (व्यापारिक), २१०७, मैसेचुसेट्स एवेन्यू, एन० डब्ल्यू० वाशिंगटन—८ डी० सी० (संयुक्त राष्ट्र अमेरिका)। तार का पता:—इण्डेम्बेसी (INDEMBASSY), वाशिंगटन।

संयुक्त राष्ट्र अमेरिका और मैक्सिको

(१२) ओटावा

ओ आर० अगजेल खान, कनाडा में भारतीय हाई कमिशन के संकष्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक), २००, मेकलोरन स्ट्रीट, ओटावा, ओन्टारियो (कनाडा)। तार का पता:—हिक्मोमिण्ड (HICOMIND), ओटावा।

कनाडा

अफ्रीका और मध्यपूर्व

(१३) मोम्बासा

ओ ए० बी० भट्टानी, मोम्बासा में भारत सरकार के व्यापार कमिशनर, जुबली इन्वोयरेन्स बिल्डिंग, पो० बॉ० न० ६१४, मोम्बासा (केनिया)। तार का पता:—इण्डोकोम (INDOCOM), मोम्बासा।

पूर्वी अफ्रीका (केनिया, उगाण्डा और दार्जिली), जम्वीबार, उत्तरी रोडेसिया, दक्षिणी रोडेसिया और न्यासालैण्ड

(१४) मिर्ज़ापुरिया

ओ खुनाय सिन्हा, आर्द० एफ० एस०, मिला में भारत के कंसल जनरल तथा सूडान, सीरिया साइप्रस और जार्डन में भारत सरकार के व्यापार कमिशनर, अल-बसीर बिल्डिंग, न० ५, रूय अडिब दे हसक, अक्वेन्यु डि ला रेनो नावली, मिर्ज़ापुरिया (मिल)। तार का पता:—“इण्डियाकम (INDIACOM), मिर्ज़ापुरिया।

मिल, सूडान, सीरिया, लेबनान, साइप्रस और जार्डन

(१५) तेहरान

ओ एम० के० रे, भारतीय राजदूतावास के संकष्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक), अवेन्यू शाह रजा, तेहरान (ईरान)। तार का पता:—इण्डेम्बेसी (INDEMBASSY), तेहरान।

इरान

(१६) बगदाद

डॉ० जगदीश नन्द, भारतीय लीगेशन के मेन्पट सेक्रेटरी (व्यापारिक), ८/८, मफ्ती-अल-दीन-इल हिली स्ट्रीट, बगदाद, बगदाद (ईराक)। तार का पता:—इण्डेग्लीगेशन (INDLEGATION), बगदाद।

ईराक

(१७) अदन

ओ ए० एस० धन, अदन में भारत सरकार के कमिशनर, अदन। तार का पता:—कॉमिण्ड (COMIND), अदन।

अदन, ब्रिटिश सोमालीलैण्ड और इटैलियन सोमालीलैण्ड

नाम और पता

कादेशेत्र

आस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड

(१८) मिडनो

रा एम० ग्री० पटेल, आइ० एफ० एम०, भाग्य सरकार के व्यापार कमिश्नर, प्रिन्साल विन्डिंग, ३६, ४६, माउन्ट प्लेम, मिडनो (आस्ट्रेलिया)। तार का पता.—आस्ट्रेलिया (AUSTRALIA), मिडनो।

आस्ट्रेलिया

(१९) वेलिंगटन

आ एम० केशव, न्यूजीलैंड में भारत के हाई कमिश्नर के फर्स्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक), विन्डिंग, ४६, विलियम स्ट्रैट, वेलिंगटन, (न्यूजीलैंड)। तार का पता.—ट्रेड कॉमिन्ड (TRADECOM), वेलिंगटन।

न्यूजीलैंड

एशिया

(२०) टाकिया

डा० ए० एम० शुभा, जापान में भारतीय राजदूतावास के फर्स्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक), एम्पायर हाउस (नाइगाइ विलिडिंग), मास्को, टाकिया (जापान)। तार का पता —इण्डेम्बेसी (INDEMBASSY), टाकिया।

जापान

(२१) कालम्बो

ओ के० आर० एफ० एल्लाना, आइ० एफ० एम०, लुगना में भारत के हाई कमिश्नर के फर्स्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक), वा० वा० न० ८६६, पोर्ट, कालम्बो। तार का पता —ट्रेडिन्ड (TRADING), कालम्बो।

लुगना

(२२) रंगून

आ एम० पी० माधुर, आइ० एफ० एम०, भारत के राजदूतावास के फर्स्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक), स्टैंडर्ड विलिडिंग, कायरें स्ट्रैट, वा० वा० न० ७५१, रंगून (बर्मा)। तार का पता.—इण्डेम्बेसी (INDEMBASSY), रंगून।

बर्मा

(२३) कराची

आ एम० धान, आइ० एफ० एम०, पाकिस्तान में भारत के हाई कमिश्नर के फर्स्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक), चार्ल्स जैक कैम्पबेल, "कजीरा महल," एम० जे० सेन्ना रोड, न्यू टाउन, कराची ५ (पश्चिमी पाकिस्तान)। तार का पता.—इण्ट्राकॉम (INTRACOM), कराची।

पाकिस्तान

(२४) ढाका

ओ पी० दासगुप्ता, पाकिस्तान में भारत के हाई कमिश्नर के फर्स्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक), गोपी कृष्ण लेन, ओ० आ० रामना, ढाका (पूर्वी पाकिस्तान)। तार का पता —"गुडविल" (GOODWILL), ढाका।

पूर्वी पाकिस्तान

(२५) मिनापुर

ओ जे० कोइलही, आइ० एफ० एम०, मलाया में भारत सरकार के प्रतिनिधि के फर्स्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक), इण्डिया हाउस, पी० वा० न० ८३६, मिनापुर (मलाया)। तार का पता —इण्ट्राकॉम (INTRACOM), मिनापुर।

मलाया

(२६) मनीला

मन्नी, व्यापारिक विभाग, भारतीय लीगेशन, ६९९ नेबरास्का, मनीला (फिलिपाइन)। तार का पता —इण्डेल्गेशन (INDELEGATION), मनीला।

फिलिपाइन

(२७) अफाना

आ के० ए० मन्नी, आइ० एफ० एम० भारतीय राजदूतावास के फर्स्ट सेक्रेटरी, पो० वा० न० १७८ ४४, केशुन सिटी, अफाना (इण्डोनेशिया)। तार का पता —इण्डेम्बेसी (INDEMBASSY), अफाना।

इण्डोनेशिया

(२८) बैंकाक

ओ गुहचननमिड आइ० एफ० एम०, भारतीय राजदूतावास के सक्न्ड सेक्रेटरी (व्यापारिक), बैंकाक (थाईलैण्ड)। तार का पता —इण्डेम्बेसी (INDEMBASSY), बैंकाक।

थाईलैण्ड

सूचना—(१) तिब्बत में मिन्मालिन्ग अविश्वसनीय भारत के व्यापारिक हितों में घृणा रखते हैं—

१. गारटोन मिन्म में भारतीय पार्लिमेन्टल अफेयर के व्यापारिक सेक्रेटरी।

२. भारत के व्यापार एजेंसि, थानु (तिब्बत)।

(२) जिन देशों में अलग व्यापारिक प्रतिनिधि नहीं हैं, उनमें भारतीय राजदूत और कन्सुल अफेयर भारत के व्यापारिक हितों का ध्यान रखते हैं।

भारत में विदेशी सरकारों के व्यापार-प्रतिनिधि

देश	पद	पता
१. अफ़ग़ानिस्तान	भारत में शाही अफ़ग़ान राजदूतावास के आधिक एटचेवी।	२४, गेटवुड रोड, नई दिल्ली।
२. अमेरिका	भारत में अमेरिकन दूतावास के आधिक मामलों के कौंसिलर।	बहावलपुर गेटवुड, सिविल रोड, नई दिल्ली।
३. आस्ट्रिया	भारत में आस्ट्रिया के व्यापार प्रतिनिधि।	कनांस मैन्शन, वेस्टिंग रोड, फोर्ट, बम्बई।
४. आस्ट्रेलिया	(१) भारत में आस्ट्रेलिया सरकार के व्यापार कमिश्नर।	मरकैटहिल बैंक बिल्डिंग, ५२ ६६, महात्मा गांधी रोड, जनरल पो० बॉ० १० न० २१७, बम्बई।
५. इटली	(२) भारत में आस्ट्रेलिया सरकार के व्यापार कमिश्नर।	२, फेअरली प्लेस, कलकत्ता।
६. इण्डोनेशिया	भारत में इटली के राजदूतावास के व्यापारिक सकेटरी।	१७, यार्क रोड, नई दिल्ली।
	भारत में इण्डोनेशियन दूतावास के व्यापारिक कौंसिलर।	२१, कर्बन रोड, नई दिल्ली।
७. कनाडा	(१) भारत में कनाडा हाई कमिशन के व्यापारिक कौंसिलर।	४, औरंगजेब रोड, नई दिल्ली।
८. चीन	(२) भारत में कनाडा हाई कमिशन के व्यापारिक सकेटरी।	ग्रेसम एग्जोटेन्स हाउस, मिट रोड, बम्बई।
	भारत में चीनी गणतन्त्र के राजदूतावास के व्यापारिक मामलों के कौंसिलर।	बाँद हाउस, लिटल रोड, नई दिल्ली।
९. चेकोस्लोवाकिया	(१) भारत में चेकोस्लोवाक राजदूतावास के व्यापारिक एटचेवी।	५५, औरंगजेब राट, नई दिल्ली।
	(२) भारत में चेकोस्लोवाक राजदूतावास के व्यापारिक कौंसिलर।	हिमालय हाउस, दाल्टन रोड, बम्बई।
१०. जर्मनी	भारत में जर्मनी के राष्ट्रीय गणराज्य के राजदूतावास के फुर्ट सकेटरी (व्यापारिक)।	८६, मुद्रार नगर, मधुरा रोड, नई दिल्ली।
११. जापान	भारत में जापानी दूतावास के सचिव सकेटरी (व्यापारिक)।	४, सरक्युलर रोड, डिप्लोमेटिक एनक्लेव, नई दिल्ली।
१२. डेनमार्क	भारत में शाही डैनिस लमिशन के व्यापारिक कौंसिलर।	पोलाजी मैन्शन, ग्य काफ पेटे, बम्बई।
१३. तुर्की	भारत में तुर्की दूतावास के व्यापारिक एटचेवी।	मेटन्स हाटल, दिल्ली।
१४. नारवे	(१) भारत में नारवे लीगेशन के व्यापारिक कौंसिलर।	५५, मेटन्स होटल, दिल्ली।
	(२) भारत में नारवे के कंसलेट जनरल के व्यापारिक एटचेवी।	इम्पीरियल चेम्बरस, रिजलमन रोड, ग्रेलर इस्टेट, बम्बई।
१५. नीदरलैंड	भारत में नीदरलैंड राजदूतावास के व्यापारिक एटचेवी।	२६८, बाजार गेट स्पीट, बम्बई।
१६. न्यूजीलैंड	भारत में न्यूजीलैंड सरकार के व्यापार कमिश्नर।	मरकैटहिल बैंक बिल्डिंग, ठमरो मजिन, महात्मा गांधी रोड, बम्बई।

देश	पक्ष	पक्ष
१७. पाकिस्तान	भारत में गार्मिन्ग हाट कमिशन के व्यापारिक मेम्बरेय।	शारशाह राउत मम, नई दिल्ली।
१८. फिनलैंड	भारत में फिनलैंड निवेशन के गवर्नर मंत्र ग्रा (व्यापारिक)।	१. हुमायूँ राउत नई दिल्ली।
१९. फ्रांस	भारत में फ्रांस दूतावास के आर्थिक मामला के कामचोर।	२. थियरेर कम्युनिक्शन बिजिनेस, कनाट प्लेस, नई दिल्ली—
२०. जर्मनी	भारत में जर्मनी दूतावास के आर्थिक मामला के कामचोर।	कनाट प, रजत राउत, नई दिल्ली।
२१. ब्रिटेन	<p>(१) भारत में ब्रिटेन का हाट कमिशन के आर्थिक मन्त्रिण और } (२) भारत में ब्रिटेन के मन्त्रिण कायदा कामचोर। } (३) ब्रिटेन में भारत के मन्त्रिण कायदा कामचोर। (४) मन्त्रिण में भारत के व्यापार कमिशनर</p>	<p>६. अलबुर्क राउत, नई दिल्ली। १. हैरिगटन स्टार्ट, कलकत्ता—१६। पो० बा० न० १५७५, आरमोनिन स्टार्ट, मद्रास। थियरेर कम्युनिक्शन बिजिनेस, कनाट प्लेस, नई दिल्ली—१। कमरा न० २६ स्विम हाउस, दिल्ली। हॉल एम्प्लाइन्स, बम्बई। ४. बार्मेर स्टार्ट, कलकत्ता। मालोन हाउस, ब्रूक स्ट्रीट, बम्बई। पो० बा० १००, ग्लेशम परमोनिन हाउस, बम्बई।</p>
२२. बेल्जियम	भारत में बेल्जियम दूतावास के व्यापारिक कमिशनर।	
२३. मिस्र	भारत में मिस्र दूतावास के व्यापारिक एजेन्ट।	
२४. रूमानीया	भारत में रूमानीया के व्यापार प्रतिनिधि।	
२५. रूस	भारत में रूस के व्यापार प्रतिनिधि।	
२६. लंका	भारत में लंका हाट कमिशन के व्यापारिक मेम्बरेय।	
२७. स्विट्जरलैंड	भारत में स्विट्जरलैंड के व्यापार कमिशनर।	

सूचना :—जिन देशों के कलम व्यापार प्रतिनिधि नहीं हैं, उनके व्यापारिक हिता को, भारत में स्थिति उनके राजनैतिक व बसल व भाग, ध्यान में रखते हैं।

भारतीय रुपये का मूल्य : विभिन्न देशों की मुद्राओं में

देश	भारतीय मुद्रा	विदेशी मुद्रा
१. पाकिस्तान	१०० रु०	= ६६ पाकिस्तानी रु० ६ आ०
२. लद्दाख	१०० रु० ६ आ०	= १०० लद्दाख के रु०
३. बरमा	१०० रु० ४ आ०	= १०० बरमा
४. अमेरिका	४७५ रु०	= १०० डालर
५. कनाडा	४८२ रु० ११ आ०	= १०० डालर
६. मलाया	१५६ रु०	= १०० डालर
७. हांगकांग	८३ रु० ४ आ०	= १०० डालर
८. ब्रिटेन	१ रु०	= १ शि० ५-३१/३२ पेंस
९. न्यूजीलैंड	१ रु०	= १ शि० ५-३१/३२ पेंस
१०. ऑस्ट्रेलिया	१ रु०	= १ शि० १०-३/८ पेंस
११. दक्षिणी अफ्रीका	१ रु०	= १ शि० ५-१५/१६ पेंस
१२. पूर्वी अफ्रीका	६७ रु० २ आ०	= १०० शि०
१३. मिस्र	१३ रु० १३ आ०	= १ पीड
१४. फ्रांस	१०० रु०	= ७,३५० फ्रान्क
१५. बेल्जियम	१०० रु०	= १,०४५ फ्रान्क
१६. स्विट्जरलैंड	१०० रु०	= ६१-३/८ फ्रान्क
१७. पर्सियाई जर्मनी	१०० रु०	= ८७ ११ १६ मार्क
१८. नीडरलैंड	१०० रु०	= ७६ ११ ३२ गिल्डर
१९. नार्वे	१०० रु०	= १४६ १ ४ क्रोनर
२०. स्वीडन	१०० रु०	= १०८ ५ ८ क्रोनर
२१. डेनमार्क	१०० रु०	= १४५ १/१६ डेनमार्क क्रोनर
२२. इटली	१ रु०	= १३० लीरा
२३. जापान	१ रु०	= ७८ येन
२४. फिलिपाइन	२३७ रु०	= १०० पीसो
२५. ईराक	१,३३८ रु०	= १०० दीनार

(ये जिनमय दरें मई १९५४ में भारतीय रिजर्व बैंक के अनुसार हैं।)

“आर्थिक समीक्षा”

अखिल भारतीय कांग्रेस कमेटी के आर्थिक राजनीतिक अनुसंधान विभाग का

पाक्षिक पत्र

प्रधान सम्पादक : श्री आचार्य श्रीमन्नारायण अग्रवाल

सम्पादक : श्री हर्षदेव मालवीय

हिन्दी में अनूठा प्रयास

आर्थिक विषयों पर विचारपूर्ण लेख

आर्थिक सूचनाओं से ओतप्रोत

भारत के विकास में रुचि रखने वाले प्रत्येक व्यक्ति के लिये अत्यावश्यक, पुस्तकालयों के लिये अनिवार्य रूप से आवश्यक।

वापिक चन्द्र : ५ रुपया

एक प्रति का साठे तीन आने

व्यवस्थापक, प्रकाशन विभाग

अखिल भारतीय कांग्रेस कमेटी, ७, जन्तर मन्तर रोड,
नयी दिल्ली

उद्योग-व्यापार पत्रिका



सत्यमेव जयते

वाणिज्य तथा उद्योग मन्त्रालय, भारत सरकार,
नई दिल्ली

विज्ञान प्रगति

श्रेष्ठ और छोटे उद्योगों के लिये मासिक अनुसंधान-समाचार-सेवा

उद्योगों पर देख—

- ग्रन्थिपत्र सम्पादकों का परिचय
- वैज्ञानिक साहित्य का विमर्श
- आविष्कार सम्बन्धी सूचनाएँ
- पेटेन्ट विधियों के वर्णन
- अनुसंधान-क्रमियों द्वारा प्रयत्नों के वृत्त

देश के औद्योगिक विकास में रुचि रखने वाले व्यक्तियों के लिये आवश्यक । वैज्ञानिक सम्पादकों, विद्वानों और वाचस्पतियों के लिये अनिवार्य

पब्लिकेशन डिब्रीज

बी सि ल ओ फ साइंटिफिक



एच डी वल्लभ रत्न रिटर्स

क्रोड मिल रोड, नई दिल्ली—२

वार्षिक मूल्य ₹ १२०/-

एक प्रति का आठ आना

★ राष्ट्रभारती ★

● सम्पादक ●

: मोहनलाल भट्ट :

: हृषीकेश शर्मा :

(१) यह हिन्दी पत्रिकाओं में सबसे अधिक सस्ती, ग्रेक सुन्दर साहित्यिक और सांस्कृतिक मासिक पत्रिका है ।

(२) जिसमें ज्ञानपोषक और मनोरंजक श्रेष्ठ कविताओं, कहानियाँ, खेबाकी, नाटक, रेखाचित्र, और शब्द चित्र रहते हैं । (३) बंगला, मराठी, गुजराती, पंजाबी, राजस्थानी, उर्दू, तमिल, तेलुगु, कन्नड, मलयालम आदि भारतीय भाषाओं के सुन्दर हिन्दी अनुवाद भी जिसमें रहते हैं । (४) यह प्रतिमास १ ली वारोस को प्रकाशित होती है । (५) वार्षिक चन्द्रा ६ रु०, छमाही ३।१ रु०, नमूने की प्रति दस आना मात्र । आज ही ग्राहक बन जाजिये । (६) ग्राहक बना देने वाला का विशेष सुविधा दी जायगी । (७) पत्र विक्री [अंजमी] तथा विज्ञापन दर के लिये आज ही लिखिये ।

पता:—व्यवस्थापक, “राष्ट्रभारती”

राष्ट्रभाषा प्रचार समिति, पो०—हिन्दीनगर (वर्धा, म० प्र०)

उद्योग व्यापार पत्रिका

ग्राहकों से निवेदन

वार्षिक चन्दा रु ६००, एक प्रति = आने।

मनीऑर्डर, पास किये बैंक अथवा पोस्टल ऑर्डर द्वारा अपना नीचे लिखे पते पर भेजकर आप किसी भी अंक से ग्राहक बन सकते हैं।

एजेन्टों को सूचना

जो सज्जन पत्रिका की एजेन्सी लेना चाहें वे कमीशन आदि के लिये शीघ्र पत्र व्यवहार करें। एजेन्ट केवल सीमित सख्या में ही बनाने का निश्चय हुआ है। अतः इत के लिये शीघ्रता करना चाहिए।

सम्पादक,

उद्योग व्यापार पत्रिका,
चाण्डिगढ़ और उद्योग मन्त्रालय,
भारत सरकार, नई दिल्ली।

प्राथमिक चिकित्सा का सामान

सरकारी नियमों (फेक्टरीज एक्ट) के अनुसार
समस्त

फेक्टरियों, कारखानों और दफ्तरों के लिये

कारखानों के दवाखानों, बालशालाओं और अस्पतालों के
सामान, उपकरणों आदि के विशेषज्ञ

दवाइयाँ, टिंचर, शर्बत, मरहम, इजेक्शन की औषधियाँ
और सब प्रकार की वी० पी० तथा वी० पी० सी०
स्टैन्डर्ड दवायें बनाने वाले

प्रसिद्ध औषधि-निर्माता

कैम्प एराड कम्पनी लिमिटेड

एलफिन हावस, परभादेवी, काडेल रोड, बम्बई २८

शाखाएँ

दिल्ली :

मदरास :

कलकत्ता

हिन्दी और मराठी भाषा
में प्रकाशित होता है।

उद्यम

धर्मपैठ, नागपुर

सर्वोपयोगी हिन्दी उद्यम
प्रतिमाह १५ तारीख को पढ़िये

उद्यम में निम्न विषयों पर लेख प्रकाशित होते हैं

- ★ लाभदायक उद्योगधन्यों की व्यवहारोपयोगी जानकारी, अनाज की खेती, साग-सब्जी की बागवानी और रोगों का निवारण। पशुपालन, दुग्धव्यवसाय और ग्रामाद्योग सम्बन्धी लेख। आरोग्य, घरेलू औषधियों सम्बन्धी जानकारी।

उद्यम के स्थायी स्तम्भ

- ★ महिलाओं तथा विद्यार्थियों के लिये उपयुक्त विभिन्न रुचिकर स्वाध्याय बनाने की विधियाँ। घरेलू मितव्ययता। जिज्ञासु जगत्। कृषि, औद्योगिक क्षेत्रों में काम करने वाले व्यक्तियों की मुलाकात और परिचय। नियोपयोगी वस्तुएं घर ही तैयार कीजिये।

आज ही उद्यम का वार्षिक चन्दा रु० ७ भेजकर, उद्यम मासिक भंगवाइये।

विषय सूची

विशेष लेख

१. छोटे और ग्राम उद्योगों का विद्यमान
२. १९५३-५४ में रुई का अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार
३. मंगाली का अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार
४. जुट उद्योग का मकट टला
५. भारत में प्रतिमान निर्धारण

हमारे व्यापार प्रतिनिधियों द्वारा—

हालांकि, हांगकांग, अमेरिका, नेशनाल मन्त्रालय
आर नि. ३।

जानकारी विभाग

१. औद्योगिक विभाग
२. यह उद्योग
३. व्यापार की उन्नति
४. वाणिज्य व्यवस्थापन
५. व्यापार नियन्त्रण
६. वैज्ञानिक गवेषणा
७. विप
८. व्यापार व नैतिक

पृष्ठ

१६८

१७२

१७६

१८२

१८५

१८८

६. थप
१०. फल का अनुमान
११. विविध

ग्राफ विभाग

१. भारत का विदेशी व्यापार
२. औद्योगिक उत्पादन—१
३. औद्योगिक उत्पादन—२
४. आयात की चुनौ हुई वस्तुएँ
५. निर्यात की चुनौ हुई वस्तुएँ

सांख्यिकी विभाग

१. औद्योगिक उत्पादन
२. भारत का विदेशी व्यापार
३. देश में वस्तुओं के भाव

व्यापारिक और औद्योगिक शब्दावली

परिशिष्ट

१. विदेशों में भारत सरकार के व्यापार प्रतिनिधि
२. भारत में विदेशी सरकारों के व्यापार प्रतिनिधि

भारत सरकार के व्यापार और उद्योग मन्त्रालय के प्रकाशन-सम्पादक द्वारा प्रकाशित ।

सूचना :—

इस पत्रिका में प्रकाशित सामग्री का सम्बन्ध जब तक विशेषतः स्पष्ट न लिखा जाय, भारत सरकार (अथवा उसके किसी भी मन्त्रालय) से नहीं होगा ।

हरगोविन्द धरमसी

३१, मीरसा स्ट्रीट, बम्बई ३.

PHONE: 27328

CABLE: PLATEGLASS

सब तरहकी चौड़ाई
और रंगमें प्लेट, शीट, वायर,
रीब्ड फीगर ग्लास हमेशा
स्टॉक रखते हैं ।



स्वस्तिक मार्कों के आयेने बनानेवाले

उद्योग-व्यापार पत्रिका

मार्ग ३]

नई दिल्ली, सितम्बर १९५४

[अंक ३]

*** यदि अच्छे ढंग से चलने लगें तो गृहउद्योग देश की काया पलट दे सकते हैं.....

छोटे और ग्राम उद्योगों का विकास विभिन्न राज्यों में हुई बहुमुखी प्रगति का सिंहावलोकन

विभिन्न राज्यों में अब छोटे और ग्राम उद्योगों के विकास पर विशेष बल दिया जा रहा है। जहां कहीं भी इस कार्य के लिये पहले से कोई संस्था या संगठन थे, उन्हें अब नये सिरे से संगठित करके अधिक सक्रिय और लाभदायक बनाने के यत्न किये जा रहे हैं। जहां इनका अभाव था वहां नई संस्थाएं और नये संगठन चालू किये जा रहे हैं।

इन उद्योगों का विकास करने के लिये जो नये केन्द्र खोले जा रहे हैं उनमें प्रदर्शन, शिक्षण और उत्पादन की व्यवस्था की जाती है। गांवों के कारीगरों को नई विधियाँ सिखा कर उनके पुराने उद्योगों को आधुनिक ढंग का कर देने का यत्न किये जा रहे हैं।

ग्राम उद्योगों के उत्पादनों की बिक्री के लिये भी विशेष यत्न किये जा रहे हैं। इसके लिये नगरों में बिक्री-भण्डार खोले गये हैं। प्रस्तुत लेख से इस दिशा में हुई प्रगति का संक्षेप में आभास मिल जाता है।



हैदराबाद में तीन सलाहकार बोर्ड

भारत सरकार ने छोटे उद्योगों की प्रोत्साहित करने की जो नीति अपनाई है उसी के अनुसार हैदराबाद की सरकार ने भी नीचे लिखे तीन सलाहकार बोर्ड बनाये हैं —

- (१) हाथ करघा सलाहकार बोर्ड,
- (२) खादी और ग्रामीणोद्योग सलाहकार बोर्ड, और
- (३) दस्तकारी सलाहकार बोर्ड।

इन बोर्डों के अधीन नौ मंत्रियों व्यक्ति बनाये गये हैं। हाथ करघा

बोर्ड ने कुछ योजनाएँ बनाकर उपस्थित कर दी हैं जिनमें २० उत्पादन तथा बिक्री पर्यस्थापक केन्द्रों, ६ बिक्री भण्डार और ३० खुदरा बिक्री की दुकानें खोलने की व्यवस्था की गई है। इनका एवं अखिल भारतीय हाथ करघा बोर्ड देगा। उनी उद्योग के विस्तार की योजनाएँ भी तैयार कर ली गई हैं, जिन पर १६,७०,००० रु० व्यय होने का अनुमान है।

पिछली योजनाएँ हाथकरघा, रेशम और चमड़ा बनाने के उद्योगों का विस्तार करने के विषय में था, इसलिये निम्नानुसार ने इनका अन्य महत्वपूर्ण ग्राम उद्योगों में सम्बन्ध स्थापित करने के उद्देश्य से एक संगठित ग्रामीणोद्योग

उत्पन्न हुए कठिनाइयों को दूर करने की ओर विशेषतः ध्यान दिया गया है। इसमें लगे हुए बुनकरी को सहाय्य दी गई है। उत्पादन और बिक्री बढ़ने तथा बुनकरी को काम देने के लिये हाथ बढ़ा बुनकर सहकारी समितियों के द्वारा अनेक उपाय चिये गये हैं। इस समय राज्य में ३० उत्पादन केन्द्र चल रहे हैं। जिलों के केन्द्रों और अन्य महत्वपूर्ण स्थानों पर बिक्री भण्डार खोले जा रहे हैं। सितम्बर १९५२ में एक हाथ बढ़ा गवेषणा और विज्ञान केन्द्र चालू किया गया था जिसे विभाग अब भी चला रहा है। १९५३ में राज्य में छत्ती कपड़े और कम्बल तैयार करने की ओर विशेषतः ध्यान दिया गया है। देहाती क्षेत्रों में जहाँ कच्चा माल उपलब्ध है, प्रदर्शन और प्रचार के ६ केन्द्र चालू किये गये हैं। कोलार के सरकारी जमी बुनाई केन्द्र में धुने के मशीनों लग चुकी हैं। खादी उद्योग का विचार करने के लिये १ लाख रुपये का अनुदान दिया गया है। कच्चा उद्योग का विकास करने के लिये दो योजनाएँ स्वीकृत हो चुकी हैं जिन पर ₹१०,००० रु० व्यय होगा।

पेप्सू की योजनाएँ

योजना कमिशन के परामर्श के अनुसार राज्य सरकार ने छोटे उद्योगों के विकास के लिये नीचे लिखी योजनाओं में संशोधन किया है और नई योजनाएँ तैयार की हैं। इनमें यह उद्योगों पर विशेषतः जोर दिया गया है।—

संशोधित योजनाएँ :—

१. केन्द्रीय कला कौशल भण्डार
२. रेशम उत्पादन
३. यह तथा छोटे उद्योगों के लिये बिक्री भण्डार
४. हाथ बढ़ा निवास योजना, और
५. ब्रिचों के लिये शिक्षण तथा काम का केन्द्र

नई योजनाएँ :

१. चमड़ा उद्योग।
२. घन धुलाई और बुनाई केन्द्र।
३. रुद कटार और बुनाई केन्द्र।
४. तेल की कच्ची घाँगी का उद्योग।
५. उद्योगों के लिये शैलियक सहायता की व्यवस्था।
६. कलाकौशल क्लब, और
७. शाइलिया तथा मिर्लान् की मशीनों के हिस्से बनाने का शिक्षा देने के लिये औद्योगिक स्कूल।

राजस्थान का प्रयत्न

यह उद्योग की वस्तुओं की बिक्री बनाने के लिये राजस्थान की सरकार ने भी विशेष ध्यान दिया है। अपने लिये उसने दिल्ली, जयपुर और जोधपुर में बिक्री भण्डार खोले हैं। प.प. में तथा राज्य के बाहर, हैदराबाद,

साचा, दिल्ली आदि स्थानों पर हुए मेले तथा प्रदर्शनियों में भी उसने इन वस्तुओं की बिक्री तथा प्रदर्शन का प्रबन्ध किया है। यह उद्योगों को प्रोत्साहन देने के लिये राज्य के अनेक स्थानों पर उत्पादन केन्द्र खोले गये हैं। ये केन्द्र सामूहिक योजना क्षेत्रों में स्थित हैं, जहाँ शिक्षण और उत्पादन कार्य दोनों ही किये जाते हैं। गुरामी विधियों में सुधार करने परीक्षण किये जाते हैं और फिर सुधरी हुई विधियाँ कारीगरों को सौंपाई जाती हैं।

आलोच्य वर्ष में ५ यह उद्योगशालाएँ भी नवनीत रहीं। तार यह उद्योग ने सरकार उन्नति की है। १९५२ में उसने ३० नये केन्द्र चालू हुए हैं। राजस्थान में गाड़ के प्रायः २० लाख वेडें हैं। मेड और उन विभाग की सन्तोषजनक प्रगति और विकास हुआ। यह उद्योगों की कुछ वस्तुओं की राज्य में तथा बाहर अच्छी माग हुई है। इनमें छपे और रंगे हुए कपड़े, कटाई किये हुए चमड़े के चैले और जूते, घातु की सुगन्धियाँ, लाल की नूतियाँ, मोनाकारी की हुई पीतल की वस्तुएँ इत्यादि उल्लेखनीय हैं।

सौराष्ट्र में तीन बोर्डों की स्थापना

छोटे उद्योगों की सहायता के लिये सौराष्ट्र की सरकार ने नीचे लिखे बोर्ड स्थापित किये हैं।—

१. सौराष्ट्र लघु उद्योग (दस्तकारी बोर्ड)

२. सौराष्ट्र हाथ बढ़ा बोर्ड, और

३. सौराष्ट्र खादी तथा घासोद्योग बोर्ड।

वाणिज्य और उद्योग मन्त्री श्री टी० टी० कृष्णामायाजी ने नवम्बर १९५३ में इन बोर्डों का उद्घाटन किया था।

सौराष्ट्र लघु उद्योग (दस्तकारी) बोर्ड—छोटे उद्योगों को श्रृणु देने के लिये ५ लाख रु० निश्चित कर दिये गये हैं। श्रृणु देने के नियमों का ज्ञान की जा रही है। छोटे तथा यह उद्योगों का प्रवर्धन देने के लिये बोर्ड सरकार को सहाय्य देगा। छोटे उद्योगों के उत्पादन की बिक्री के लिये एक भण्डार खोलने, शिक्षण देना, गवेषणा करने तथा उन्नत विधियों को बालू करने के प्रस्ताव भारत सरकार के पास भेजे गये हैं।

सौराष्ट्र हाथ बढ़ा बोर्ड अगिल भारतीय हाथ बढ़ा बोर्ड ने हाथ बढ़ा उद्योग को प्रोत्साहित करने और उत्तरे बुनकरी की उन्नति करने का काम उठाया है। सौराष्ट्र की सरकार ने भी उद्योग मन्त्री की अध्यक्षता में एक बोर्ड बनाया है। हाथ बढ़ा बुनकरी के लिये जो आदर्श सहकारी समितियाँ बनाने का निवार है उनका सन्निधान बोर्ड ने तैयार कर लिया है। १,००० बुनकरों को सहकारी समितियाँ के अन्तर्गत ले आने के लिये मद समितियाँ बनाई जा रही हैं। अपने विना नये कपड़े लगाने के लिये १,००० उनका को घन में सहाय्य देने की योजनाएँ बनाई जा रही हैं। सहकारी समितियों के हिस्से स्टाटने और पूँजी रूप में प्रयोग करने के लिये बुनकरी का न्यून देने का निश्चय किया गया है। १९५२-५३ में बुनकरों को कुल ५,०६,००० रु० की सहाय्य देने की योजना है।

सौराष्ट्र गादी और चामाद्योग बोर्ड—सौराष्ट्र में पहले एक यह उद्योग बोर्ड था। यह एक स्तन संगठन था जिसकी ओर से चमड़ा

श्रीर परगुी १९५३ में इनमें ३,००० पीघे रोपे गये । जुलाई में शहदत के २,५०० पीघे मण्डो जिले के जमींदारों को दिये गये और बौलाकु आ के बगीचे में ५५० पीघे लगाये गये । मण्डी और सफूर के बगीचों में पैदा किये गये शहदत के २०,००० पीघे विभाग ने किसानों को दिये हैं ।

कच्चे रेशम का उत्पादन— मण्डी में फोर्ग्रों से रेशम कातने का प्रबन्ध किया गया है । सरकारी कारखाने में ४४ पौंड रेशम का बागा तैयार किया गया है । विभाग के बगीचों में ६ व्यक्तियों को नाम सिपाने के लिये नियुक्त किया गया । इन्हे काम के लिये मजदूरी भी दी गई । रेशम उद्योग की कच्ची शिक्षा लेने के लिये विभाग का एक एन प्रेजुएट कश्मीर और मैसूर को भेजा गया है ।

रेशम के कीड़ पालना— उद्योग को बनाने के लिये रेशम के काड़े पालने की योजना चालू की गई है । इसके अनुसार विभाग प्रतियोग कीड़ पालने वाले १२ व्यक्तियों की ओपनिश बनाने के लिये ५० ६० की सहायता देता है । इसके अतिरिक्त इन्हे उपकरण भी दिये जाते हैं । ये लोग विभाग की देखरेख में रेशम के कोड़े उत्पन्न करते हैं जिसे विभाग बाजार के लिए ले जाता है ।

विन्ध्य प्रदेश के गृह उद्योग

१९५३-५४ के आरम्भ में विन्ध्य प्रदेश में नीचे लिखी शैलिपन और औद्योगिक सहायक चल रही थी—

- (१) शिल्प शाला (Technical Institute) राय, विमने
- (२) लकड़ी का कारखाना,

- (४) बुनाई का कारखाना, और
- (५) शस तथा बैत का कारखाना था ।

- (२) ताड़ गुड उत्पादन और शिल्प केन्द्र, टीकमगढ़
- (३) टरी तथा कालीन शाखा, टीकमगढ़, और
- (४) चमड़ा बनाने और उसकी चीजे बनाने वाली सरकारी संस्था राय ।

शिल्प शाला का लकड़ी का सरकारी कारखाना व्यापारिक आधार पर चलाया जाता है । विभिन्न सरकारी विभागों की फरनीचर मन्थनी समस्त आनश्यता यहाँ से पूरी करने के शक्त किये जाते हैं । १९५३ में नीचे लिखी सर शाशों का चाला जाना स्वीकृत हुआ और आशा है कि वे शीघ्र ही चालू हो जावगी—

- (१) हाव के रागज रा केन्द्र उमरिया, जहा शिल्प और उत्पादन का व्यवस्था होगी ।
- (२) बुनाई केन्द्र धुरीपुर । यहा भी शिल्प और उत्पादन की व्यवस्था होगी ।

उपयुक्त योजनाओं के अतिरिक्त विन्ध्य प्रदेश की सरकार कुछ अन्य योजनाओं पर भी विचार कर रही है । स्त्रियों को शिक्षण देने का केन्द्र चलााने का भी प्रस्ताव है । मासुहिक योजना खण्डों में ग्रामीण कला कौशल के विकास का कार्य भी आरम्भ किया गया है । चमड़ा बनाने का एक केन्द्र, ताड़ गुड उत्पादन का एक केन्द्र और एक शस तथा बैत के कामों का केन्द्र चालू किया जा चुका है ।

भारत सरकार के वाणिज्य और उद्योग मन्त्रालय का

अंग्रेजी मासिक पत्र

दी जर्नल आफ इण्डस्ट्री एण्ड ट्रेड

माहक बनने, विज्ञापन देने अथवा एजेन्सी लेने के लिये लिखिय :-

प्रकाशन सम्पादक, वाणिज्य और उद्योग मन्त्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली ।

रुई का स्टाक

हाल के वर्षों में समार में रुई, खात की अपेक्षा पैदा अधिक हुई है। अतः उसके स्टाक बढ़ते जा रहे हैं। १९५२-५३ के मौसम में रुई का निर्यात करने वाले देशों में स्टाक ३१ लाख गाठ की वृद्धि होकर १०५ लाख गाठ हो गया था। अफगानिस्तान वाले देशों में स्टाक घटकर १० लाख गाठ रह गया था। यह इतना कम बहुत वर्षों बाद हुआ है। विश्वभर में रुई के भाव के इतने गिरने हुए हैं। इसी कारण आयात करने वाले देशों में रुई का अतिरिक्त स्टाक नहीं मिला। १९५३-५४ में भी यही हाल बना रहा जैसा कि नीचे की तालिका से प्रकट होता है।—

क्षेत्र	१९५१-५२	१९५२-५३	१९५३-५४	१९५४-५५
	५२	५३	५४	५५
	(लाख गाठें)			
अमेरिका	०३	२८	५६	६६
आयात करने वाले अन्य देश	२७	४४	४८	३१
निर्यात करने वाले देशों का योग	५०	७२	१०४	१३०
आयात करने वाले देशों का योग	५७	६२	५१	५०
योग	१०७	१३२	१५५	१८०

† इनमें कम चीन और पूर्वी यूरोप के आकड़े शामिल नहीं हैं।

अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में वृद्धि

१९५३-५४ में रुई के अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में भी वृद्धि हो गई। इसका अनुमान ११५ लाख गाठ है, जब कि १९५२-५३ में यह १०६ लाख गाठ रहा था। आयात करने वाले देशों में रुई की खपत बढ़ जाने के कारण ही यह ६ लाख गाठ की वृद्धि हुई है। अमेरिका के बाहर (रूस और चीन की छोड़ कर) रुई का कुल निर्यात प्रायः ८० लाख गाठ का ही हुआ, जबकि पिछले मौसम में ७६ लाख गाठ का ही हुआ था। इस वर्ष ब्राजील से फिर रुई का निर्यात होने लगा। भाष मस्ला होने के कारण ब्राजील से काफी निर्यात हुआ। १९५३-५४ में दूसरा अनुमान १२५ से लेकर १५ लाख गाठ तक का है, जबकि पिछले मौसम में यह लगभग था। पाकिस्तान में खपत बढ़ जाने और उत्पादन घट जाने के कारण निर्यात के लिये बहुत कम रुई रह जाती है। इस मौसम में मिस्र, सुदान, युगाण्डा और पीस से मिस्सी रिसम की रुई की भारी मांग हुई।

इस वर्ष के अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार को एक विशेषता यह भी रही कि

बुद्ध के बाद पहली बार रूस अब पुनः निर्यात के रूप में मैदान में आ गया है। उसने लगभग १२ लाख गाठ यूरोपीय देशों को भेजा है। अभी कह नहीं सकते कि रूस आगे इन देशों की और अधिक रुई भेजेगा परन्तु लक्ष्य कुछ ऐसे ही लगते हैं।

आयात के स्रोतों में परिवर्तन

इस वर्ष समार में मुख्य रुई आयातक देश जिन देशों से रुई का आयात करते हैं उनमें उल्लेखनीय परिवर्तन हो गये। जिनने ने फिर मिस्र और सुदान से पहले के समान माल परीटना आरम्भ कर दिया। इसके अतिरिक्त ब्राजील ने भी उसने काफी रुई ली है। डालर क्षेत्र से उगने कम रुई मगाई। भारत ने अमेरिका से गत वर्ष की अपेक्षा बहुत कम रुई मगाई। पूर्वी अफ्रीका से भी कम आयात हुआ। परन्तु मिस्र और सुदान ने अग्रिम रुई मगाई। पश्चिमी जर्मनी ने रुई पैदा करने वाले छोटे देशों से अधिक माल मगाना आरम्भ किया है। यूरोप के कुछ रुई आयातक देशों ने अफगानिस्तान में रुई की खेती बढ़ाने के प्रयत्न किये जिससे उन्हें वहां से अतिरिक्त परिमाण में रुई मिल सके। १९५३-५४ में रुई आयातक तथा निर्यातक देशों के बीच बहुत से समझौते हुए। नवश्री रत्नावनिक देशों के प्रयोग पर चल दिये जाने के कारण भी रुई के अन्तर्गम्यता पर प्रभाव पड़ा है। उदाहरण के लिये जापान रत्नावनिक देशों का चलन बढ़ाने के लिये रुई की खपत को सीमित कर देने के नियमों में विचार कर रहा है। पश्चिमी यूरोप के कुछ देशों के विषय में भी ऐसा ही हो रहा है।

चेन कम हो जाने पर भी उपर्युक्त जान की आशा से आलोच्य वर्ष के आरम्भ में समार के रुई बाजारों का गिरता हुआ चल रहा शीम ही यह भी प्रकट हो गया कि क्षेत्र कम हो जाने पर भी अमेरिका का उत्पादन अधिक होगा। साथ ही हम आश्चर्य के समाचार भी मिलने लगे कि अन्य देशों में भी कल की हासत अच्छी है। इससे भी आरम्भ में भाव गिरे। अमेरिका में लाघारणतः भाव बहुत कम घटे बड़े। परन्तु अमेरिका से गहर उमरी मध्यम दलें की रुई के भावों में मौसम के समय काफी परिवर्तन हुए। गैर डालर क्षेत्र में पाकिस्तान और तुर्क के भावों में विशेष परिवर्तन हुए। अन्य देशों में बहुत थोड़ा वृद्धि हुई।

१९५३-५४ की एक विशेषता यह भी रही कि विभिन्न देशों में रुई के भाव अमेरिकन भावों के आधार पर चले। मिस्र ने अपनी १९५२-५३ की नीति में अपनी रुई के भाव न्यूयार्क के मेट्रो के आधार पर ही निश्चित किये। न्यूयार्क के भावों से मिस्र में सरकारी रुई के भाव ३० प्रतिशत और अश्वनी के ५ प्रतिशत अधिक रहे। ब्राजील ने भी विदेशों के भाव अपनी रुई बेचने का आधार न्यूयार्क का भाव ही चुना है।

दक्षिणी अमेरिका में कोलम्बिया और इक्वेडोर को छोड़ कर अन्य देशों में उपज बट गई। ब्राजील को छोड़ कर अन्य सभी देशों में रुई का क्षेत्र भी बट गया। अर्जेंटीना, पारू में, पापुगुए और कोलम्बिया का उत्पादन घटोला वनों में इस वर्ष मजबूत से अधिक रहा।

रूस, चीन और पूर्वी यूरोप में रुई का उत्पादन बरकरार बरता जा रहा है। अनुमान है कि चीन ने १९५३-५४ में १०० लाख एक्ड भूमि में रुई बोई जिसमें ६० लाख गांठ उपज हुई। रूस में ५२.५ लाख गांठ उत्पादन होने का अनुमान है, जब कि पिछले मौसम में ४० लाख गांठ हुई थी।

खपत भी बढ़ी

दुनिया में रुई का खपत का दल भी बढ़ता ही आरंभ रहा। आलाच्य वर्ष में कुल खपत का अनुमान १५५ लाख गांठ रहा, जब कि १९५२-५३ में ३२५ लाख गांठ था। इसमें ने उत्तरी तथा दक्षिणी अमेरिका, एशिया, पश्चिमी यूरोप और अफ्रीका में २६६ लाख गांठ की खपत हुई। जब कि रूस, चीन और पूर्वी यूरोप में ७६ लाख गांठ की हुई। १९५३-५४ में यहाँ आरंभ के समय: २५६ लाख गांठ और ७६ लाख गांठ रहे थे। अमेरिका के अतिरिक्त अन्य देशों में १९५३-५४ में खपत १८० लाख गांठ हुई जो १९५२-५३ की अपेक्षा १५ लाख गांठ अर्थात् १० प्रतिशत अधिक है।

इस वृद्धि के सम्बन्ध में कई रोचक बातें ध्यान में रखने योग्य हैं। यह ऐसे समय में हुई जब नकली रेशों से रुई को जोरदार प्रतिस्पर्धा हो रही थी। अतः इससे प्रकट होता है कि रुई नकली रेशों से अधिक सफल रही है। रुई का उत्पादन भी बच जाने से बढ़ी हुई खपत का रुई की स्थिति पर बुरा प्रभाव नहीं हुआ। दूसरी उल्लेखनीय बात यह है कि अमेरिका के अतिरिक्त अन्य देशों में भी रुई की खपत बट गई है।

पश्चिमी यूरोप में भी खपत बढ़ी

पश्चिमी यूरोप में रुई की खपत गतवर्ष की अपेक्षा आलाच्य वर्ष में ६-७ लाख गांठ अधिक हुई। ग्रेट ब्रिटेन में कपड़ा उद्योग की स्थिति सुधर गई। वहाँ १९५३-५४ में रुई की खपत का अनुमान १८५ लाख गांठ है। १९५०-५१ में बहुत अधिक खपत हुई थी और गत वर्ष बहुत कम। आलाच्य वर्ष की खपत इन दोनों के बीच में रही है।

एशिया में मुक्त के पश्चात् रुई की खपत बरकरार बरता रही है। पिछला तान फूला में प्रतिवर्ष ७५ लाख गांठ में अधिक वृद्धि होनी रही है। बांग्ला में कि कपड़ा उद्योग चालू हो जाना और भारत में उपाय निरस्त विस्तार होने के कारण ही ऐसा हुआ है। अब पाकिस्तान में कपड़ा तैयार होने के दिन हो रहा है। अतः वहाँ भी रुई की खपत बढ़ेगी। पाकिस्तानी मिलों में कपड़ा की मशीन तेजी से बन रही है और इसा मौसम में २५ लाख गांठ रुई खपन की अपेक्षा है, जो १९५३-५४ में मात्र दुगुनी होगी।

भारतीय मिलों में देशी रुई

इधर भारत की यह विशेषता रही है कि उसके कपड़ा मिलों में भारतीय रुई को आधिकारिक परिमाण में उपयोग करने का प्रयत्न किया है। इसका कारण यह है कि अब भारत में भी लम्बे रेशों की अच्छी रुई उपजने लगी है। साथ ही रुई का क्षेत्र और उपज भी बट गई है।

कुछ प्रमुख वर्षों में भारत में जिस प्रकार रुई की खपत हुई है उसके आकड़े नीचे दिये गये हैं :-

(४०० गैज बाली लाख गांठों में)

कमल	भारतीय रुई	पाकिस्तानी रुई	अन्य देशों की रुई	योग
१९४८-४९	...	३०.३	१३.६	४३.७
१९४९-५०	...	२६.६	१२.५	३९.१
१९५०-५१	...	२७.०	१२.६	३९.६
१९५१-५२	...	२८.६	७.२	३५.८
१९५२-५३	...	२५.२	०.२	२५.४
१९५३-५४	...	२६.९	नगण्य	२६.९
१९५४-५५	...	३६.१	नगण्य	३६.१
१९५५-५६	...	३६.५	नगण्य	३६.५

† १९४७-४८ में पहले अधिमानित भारत के आरंभ है।

† केवल ६ महीने।

दक्षिणी अमेरिका के देशों में रुई की कुल खपत १९५३-५४ के लगभग हो जाने की अपेक्षा है। इसका कारण यह है कि अर्जेंटीना में कपड़ा उद्योग की दशा अब सुधर गई है। इन देशों में खपत में १ लाख गांठ की वृद्धि हो जायगी जिससे मात्र बरकरार १६ लाख गांठ हो जायगी।

महाद्वीप के अनुमान १९५३-५४ में खपत का दल नीचे की तालिका में प्रकट होता है :-

महाद्वीप	१९५३-५४	१९५२-५३	१९५१-५२
			(लाख गांठों)
उत्तरी अमेरिका	६६	१०२	६३
पश्चिमी यूरोप	६८	६५	७२
एशिया	६५	७०	८०
दक्षिणी अमेरिका	१६	१५	१६
अफ्रीका	४	५	५
योग	२१९	२५७	२६६
रूस	२८	३१	३२
चीन	३१	३०	३४
पूर्वी यूरोप	१०	१२	१३
संसार का योग	२९३	३३५	३४५

रुई का स्टाक

हाल के वर्षों में समार में रुई, खपत की अपेक्षा पैदा अधिक हुई है। अतः उसके स्टाक घटने का रहे हैं। १९५२-५३ के मौसम में रुई का निर्यात करने वाले देशों में स्टाक ३१ लाख गांठ की वृद्धि होकर १०४ लाख गांठ हो गया था। आयात करने वाले देशों में स्टाक घटकर १० लाख गांठ रह गया था। यह इतना कम बहुत वर्षों बाद हुआ है। निरवसर में रुई के भाव में ऊपर चढ़ते हुए रहे। इसी कारण आयात करने वाले देशों में रुई का अधिक स्टाक नहीं मिला। १९५३-५४ में भी यही चरम बना रहा जैसा कि नीचे की तालिका से प्रस्ट होता है। —

देश	१९५१	१९५२	१९५३	१९५४
	५२	५३	५४	५५
(लाख गांठें)				
अमेरिका	०३	२८	५६	६६
आयात करने वाले अन्य देश	२७	४४	४८	३१
निर्यात करने वाले देशों का योग	५०	७२	१०४	१३०
आयात करने वाले देशों का योग	५७	६१	५१	५०
योग	१०७	१३२	१५५	१८०

† इनमें रूस चीन और पूर्वी यूरोप के आकड़े शामिल नहीं हैं।

अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में वृद्धि

१९५३-५४ में रुई के अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में भी वृद्धि हो गई। इसका अनुमान ११५ लाख गांठ है, जब कि १९५२-५३ में यह १०६ लाख गांठ रहा था। आयात करने वाले देशों में रुई की खपत बढ़ जाने के कारण ही यह ६ लाख गांठ की वृद्धि हुई है। अमेरिका के बाहर (रूस और चीन को छोड़ कर) रुई का कुल निर्यात प्रायः ८० लाख गांठ का ही हुआ, जबकि पिछले मौसम में ७६ लाख गांठ का ही हुआ था। इन वर्षों में अमेरिका से फिर रुई का निर्यात होने लगा। भाव नस्ता होने के कारण ब्राजील से काफी निर्यात हुआ। १९५३-५४ में इसका अनुमान १२५ से लेकर १५ लाख गांठ तक का है, जबकि पिछले मौसम में यह नगण्य था। पाकिस्तान में खपत बढ़ जाने और उत्पादन घट जाने के कारण निर्यात के लिये बहुत कम रुई रह जाती है। इस मौसम में मिस्र, तुर्कान, युगांडा और गैर में मिस्री रिसम की रुई की मांग मांग हुई।

इस वर्ष के अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार की एक विशेषता यह भी रही कि

युद्ध के बाद पहली बार रूस अब पुनः निर्यातक के रूप में मैदान में आ गया है। उसने लगभग १.२ लाख गांठ यूरोपीय देशों को भेजी है। अभी कह नहीं सकते कि रूस आगे इन देशों को और अधिक रुई भेजेगा परन्तु लघुर उद्योग ऐसे ही लगते हैं।

आयात के स्रोतों में परिवर्तन

इस वर्ष संसार के मुख्य रुई आयातक देश जिन देशों से रुई का आयात करते हैं उनमें उल्लेखनीय परिवर्तन हो गये। ग्रेटेन में फिर मिस्र और तुर्कान ने पहले के समान भाल परीक्षण आरम्भ कर दिया। इसके अतिरिक्त ब्राजील से भी अपने काफी रुई ली है। डालर क्षेत्र से अपने कम रुई मगाई। भारत में अमेरिका ने गत वर्ष की अपेक्षा बहुत कम रुई मगाई। पूर्वी अफ्रीका से भी कम आयात हुआ। परन्तु मिस्र और तुर्कान में अधिक रुई मगाई। पश्चिमी जर्मनी ने रुई पैदा करने वाले छोटे देशों में अधिक भाल मगाना आरम्भ किया है। यूरोप के कुछ रुई आयातक देशों ने अफ्रीका में रुई की पेंती बढ़ाने के प्रयत्न किये जिससे उन्हें वहां से अधिक परिमाण में रुई मिल सके। १९५३-५४ में रुई आयातक तथा निर्यातक देशों के बीच बहुत से समझौते हुए। नकली पसलानिक देशों के प्रयोग पर बल दिये जाने के कारण भी रुई के अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार पर प्रभाव पड़ा है। उदाहरण के लिये जापान शासनात्मक देशों का चलन बढ़ने के लिये रुई की खपत की सीमित कर देने के नियमों में विचार कर रहा है। पश्चिमो यूरोप के कुछ देशों के विषय में भी ऐसा ही हो रहा है।

क्षेत्र कम हो जाने पर भी उपज बढ़ जाने की आशा से अल्लोप्य वर्ष के आरम्भ में संसार के रुई बाजारों का मिरता हुआ स्वर रहा शीघ्र ही यह भी प्रस्ट हो गया कि क्षेत्र कम हो जाने पर भी अमेरिका का उत्पादन अधिक होगा। साथ ही इस आयात के समन्वय में मिलने लगे निर्यात देशों में भी कमल की हालत अच्छी है। इससे भी आरम्भ में भाव गिरे। अमेरिका में साधारणतः भाव बहुत कम घटे बड़े। परन्तु अमेरिका से बाहर उतरी सस्म्य दलों की रुई के भावों में मौसम के समय काफी परिवर्तन हुए। गैर डालर क्षेत्र में पाकिस्तान और तुर्कान के भावों में विशेष परिवर्तन हुए। अन्य देशों में बहुत थोड़ी वृद्धि हुई।

१९५३-५४ की एक विशेषता यह भी रही कि विभिन्न देशों में रुई के भाव अमेरिकन भावों के आधार पर चले। मिस्र ने अपनी १९५२-५३ की नीति में अपनी रुई के भाव न्यूनार्क के सौदा के आधार पर ही निश्चित किये। न्यूनार्क के भावों से मिस्र में सरकर रुई के भाव ३० प्रतिशत और अफ्रीकी के ५ प्रतिशत अधिक रहे। ब्राजील ने भी विदेशों के भाव अपनी रुई के भावों के आधार न्यूनार्क का भाव ही चुना है।

१९५२ में निर्यात

★ काली मिर्च ४,७७,००० हज़ारवेट

★ लौंग १,४५,००० हज़ारवेट

★ सोंठ १,३०,००० हज़ारवेट

मसालों का अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार

काली मिर्च, लौंग और सोंठ की महत्वपूर्ण स्थिति

यों तो मसाले सभी उपयोगी होते हैं परन्तु अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में काली मिर्च, लौंग और सोंठ का विशेष स्थान है। ब्रिटिश राष्ट्र-मण्डल की अर्थ सम्मिलि न वगीचों में होने वाले उत्पादनों के विषय में १९५३ की जो रिपोर्ट प्रकाशित की है उसमें मसालों के व्यापार का सुन्दर विवेचन किया गया है।

रिपोर्ट के अनुसार १९५२ में काली मिर्च का शुद्ध निर्यात ४,७६,००० हज़ारवेट हुआ, जहाँ की गत वर्ष यह ४,०६,००० हज़ारवेट हुआ था। लौंग का शुद्ध निर्यात ३,५०,००० हज़ारवेट में घटकर १,४८,००० हज़ारवेट रह गया। सोंठ का निर्यात भी ५६,००० हज़ारवेट में घट कर १,३०,००० हज़ारवेट रह गया।

आश्चर्य है मसालों के व्यापार की यह जानकारी हमारे व्यापारी वर्ग के लिये उपयोगी सिद्ध होगी।

गोल मिर्च का भारत सबसे बड़ा उत्पादक

गोल मिर्च एक पेज न गुच्छिन्ना के रूप में लगती है। यह जल दक्षिण भारत, लका और मलाया में बहुत उपजती है। इसके अनिरिक, इन्डोनेशिया, हिन्दचीन और सयान में भी यह पाया जाता है। यह पेज किन्हीं को होता - (१) काला और (२) सफ़ेद। गुच्छिन्ना साधारणतः लाल होती है। अथवा उनका रंग लाल-लाला होता है तभी उन्हें तोड़ लिया जाता है। इनमें परे फल को अलग करने मात्र बाद दिन तक पानी में डाल रखते हैं अथवा उस पर एक और उनका ढेर लगा रखते हैं। यह दमक गुण सुगन्धमान बन जाता है तो उसे मसाला बनाते हैं। कुछ खास करने पर उसमें नमक में जो गुच्छिन्ना निकल आती है उसका रस पर सवेर गोल मिर्च कहलाती है। काली मिर्च बनाने के लिये सब प्रकार की गुच्छिन्ना का ढेर लगा दिया जाता है। चार दिन पड़ी रहने के बाद इनमें जो हरे फल होते हैं उनका गुदा भा सुगन्धमान पड़ जाता है। यदि का रस निकोड कर निकाल दिया जाता है और फिर गुच्छिन्ना को धूप में सुखाने के लिये फैला दिया जाता है। जब यह सूख कर कठोर और काथी पड़ जाती है तो काली मिर्च कहलाती है।

अधिकार क्षेत्रों में काली मिर्च की नौ फसलें होती हैं। इनमें बड़ी फसल अगस्त या सितम्बर में और छोटी भाग्य अथवा अग्रेल में होती है। परन्तु मिर्च तैयार करने का काम वर्ष भर चलता रहता है। भारत में लग्ना काली मिर्च और जावा में भी काली मिर्च की पैदा होती है। परन्तु अधिक न होने के कारण इनका निर्यात बड़ा होता और अधिकारी में स्थानाप निगाली ही उन्हें अपने काम में लेते हैं। काली मिर्च का बहुत बड़ा भाग भारत का निर्यात करने और दिव्यारण करने में काम आ जाता है। इस कार्य के लिये अमेरिका में दमकी नारी माग होती है।

गोल मिर्च का उत्पादन अधिकतर दक्षिण पूर्वी एशिया में ही होता है। यहाँ जलवायु का अधिकतर हो जाने पर इसे भारी पकवा लाया था। गोल मिर्च की जेल तीन से लेकर पांच वर्ष तक में फसने लगती है।

युद्ध में पहले इन्डोनेशिया में १० से लेकर १५ लाख हज़ारवेट तक गोल मिर्च प्रतिवर्ष पैदा होती थी। युद्ध के बाद सबसे अधिक, अर्थात् १,६०,००० हज़ारवेट १९५० में हुई। १९५१ में इसका उत्पादन घट कर ६५,००० हज़ारवेट रह गया परन्तु १९५४ में यह फिर बढ़कर

१,००,००० हडरवेट हो गया। सपत्नक में गोल मिर्च की खेती का क्षेत्र १६४६ मे फिर युद्ध से पहले के बराबर हो गया। भाव चढ़ जाने से अगले वर्ष इसकी खेती में और मो विस्तार हुआ। फमल में बीमारी लगने और बाढ़ आने पर भी कुल उपज १६५१ की अपेक्षा अधिक रही। हिन्दुचीन में युद्ध के बाद यह युद्ध, उपद्रव आदि होने के अतिरिक्त पौधों में रोग भी फैल गया, जिसके कारण उपज घटकर केवल २४,००० हडरवेट के लगभग रह गई, जबकि युद्ध के पहले वह ८०,००० हडरवेट थी। बाद को इसमें और भी कमी होती रही।

युद्ध के बाद इण्डोनेशिया के बदले भारत गोल मिर्च का सबसे बड़ा उत्पादक देश बन गया है। यहाँ १९४०-४१ में १,६७,००० एकड़ क्षेत्र में ६,१०,००० हडरवेट गोल मिर्च उत्पादन हुई। १९४१-४२ में क्षेत्र बढ़कर १,०२,००० एकड़ हुआ परन्तु उत्पादन घट कर ४,९०,००० हडरवेट ही रह गया। इसका कारण मौसम की प्रतिकूलता थी। १९४२-४३ से क्षेत्र २,०३,००० एकड़ रहा और उत्पादन ४,३०,००० हडरवेट हो गया।

युद्ध के बाद गोल मिर्च का व्यापार

युद्ध के बाद विश्वभर में गोल मिर्च का जितना व्यापार हुआ वह युद्ध से पहले की अपेक्षा आधे से भी कम है। भारत युद्ध से पहले गोल मिर्च का आयात करता था। परन्तु युद्ध के बाद वह उसका भारी निर्यात करने लगा है। १९५० में तो कुल उपज का लगभग आधा भाग निर्यात कर दिया गया। १९५१ और १९५२ में निर्यात में कमी हो गई। इसका कारण अमेरिका की कम माल भेजा जाना था। १९५१ में इण्डोनेशिया का निर्यात भी बहुत कम हो गया था। परन्तु १९५२ में वह बढ़कर लगभग १६५० के बराबर हो गया। सपत्नक का निर्यात १९५१ में बड़ा और १९५२ में बढ़कर ८०,००० हडरवेट रह गया। यह युद्ध से पहले की अपेक्षा अधिक और केवल १६३४ से ही कम था। दूसरी ओर हिन्दुचीन का निर्यात युद्ध से पहले की अपेक्षा कम ही बना रहा।

मलाया से अधिकांश में इण्डोनेशिया और सपत्नक से आया हुआ माल ही निर्यात होता है। १९५२ में सपत्नक से अधिक माल आ जाने के कारण मलाया का निर्यात भी बढ़ गया। नीचे की तालिका से गोल मिर्च के व्यापार का बड़ा प्रयत्न होता है। (हजार हडरवेट)

देश	१९३७	१९३८	१९५०	१९५१	१९५२
निर्यात					
मलाया ...	२१४	१५३	७७	६६	६३
सपत्नक ..	४३	६०	६	२४	८०
भारत .	२६	१४	३०८	२६८	४६
ब्रिटेन	१४	२७	१७	१०	२७
इण्डोनेशिया	६११	१,०७३	१४१	६६	१३६
हिन्दुचीन ...	७६	१०६	२०	१३	८
अमेरिका	१०	२३	६	१	८
मेडागास्कर ..	२	४	५	७	८
योग . .	६६६	१,४६३	५८०	४८७	५६६
शुद्ध निर्यात ...	७५२	१,२४६	४८५	४०६	४७७

देश	१९३७	१९३८	१९५०	१९५१	१९५२
आयात					
मलाया .	१६८	१६०	७१	६६	६०
ब्रिटेन	८६	६६	३६	४७	५७
भारत	२२	२४	१	२	४
बंगाला	१५	१७	१६	१६	१५
ऑस्ट्रेलिया ..			८	६	७
अमेरिका	३०६	५१६	२६६	२१६	२५६
जर्मनी	११४	८८	२८	२६	३२
फ्रान्स	५२	५०	२६	२६	२८
इटली	४२	३०	१६	१०	१७
चीन ...	२७	३६
अर्जेंटीना ..	१७	१३	१	५	४
मिक्स	१५	१५	४	३	३
नीदरलैण्ड ...	१३	८	३	२	३
बांगोल	६	२१	१३
ईरान	११	६	५	४	२
स्वीडन ..	१३	१५	४	५	६
योग ...	६४४	१,०५०	५३०	४५८	५३७

भारतीय गोल मिर्च का सबसे बड़ा खरीदार अब भी अमेरिका के बाद ब्रिटेन ही है। कुछ वर्षों में सोवियत रूस ने भी काफी माल लिया है। इण्डोनेशिया से अमेरिका, नीदरलैण्ड और जर्मनी को १९४२ में कुछ अधिक माल भेजा गया, परन्तु पुनर्निर्यात के लिए मलाया को कम माल भेजा गया। मलाया से जो निर्यात हुआ वह अमेरिका और ब्रिटेन को अधिक परिमाण में गया। यूरोप में नीदरलैण्ड के बदले मुख्यतः जर्मनी को माल भेजा गया।

१९५२ में ब्रिटेन में ५७,००० हडरवेट गोल मिर्च मगाई गई जो १९४६ की अपेक्षा अधिक थी। परन्तु युद्ध से पहले की अपेक्षा वह अब भी दो तिहाई थी। १९५२ में ब्रिटेन ने आयात कम किया परन्तु पुनर्निर्यात अधिक किया।

देशों के अनुसार गोल मिर्च का व्यापार नीचे की तालिका में दिया गया है :—

१९२२ में जंजीबार से अन्य सब देशों को तो बहुत कम माल भेजा गया परन्तु मलाया को इस वर्ष भी बहुत भेजा गया। भारत ने इस वर्ष कोई माल नहीं भेजा था जबकि १९२० और १९२१ दोनों ही वर्षों में २०,००० हण्टरवेट से अधिक भेजा था।

इण्डोनेशिया को भी कम माल भेजा गया परन्तु अमेरिका को दुपुला भेजा गया। १९५२ में मैडामास्कर से सभी देशों को १९५१ की अपेक्षा कम माल भेजा गया। मलाया को तो अपेक्षाकृत सबसे कम भेजा गया। यह १,१७,००० हण्टरवेट से घटकर ३५,००० हण्टरवेट रह गया। अमेरिका और कान्स को भेजा गया माल भी घटकर आधा रह गया। १९५२ में यहाँ से इण्डोनेशिया और ब्रिटेन को कोई माल नहीं भेजा गया। १९५२ में ब्रिटेन ने कुल ५,००० हण्टरवेट लौंग मगार जो सफ़ी सब कर्जाबार से आया।

सॉथः नाइजेरिया में उत्पादन बढ़ा

अदरल ही सफ़र सौट बन जाता है। यह उष्ण कटिबंध के अन्नक देशों में उद्यमान होता है। भारत, जर्मनी और सिरालियान इसके प्रमुख निर्यातक हैं। इसका वाटवेरिया में दसवीं उपबन्ध बना है और आग्नेयलिया में बढ़ाने के दल हो रहे हैं। चर्च में भी अदरल बहुत हाता है परन्तु उर मलाल के रूप में काम में लाने के लिये अदरल का रूप में ही लाने हैं।

१९५१ में सौट के मात्र बल जान से १९५२ में सतार भर में दमका उत्पादन बहुत बना जिससे मात्र बेबी से गिर गये। भारत में सौट स्वाभाविक उद्योग के लिये है होता है। यह १९५१ ५० में दसवां उत्पादन ३,००,००० हण्टरवेट हुआ जो अगले वर्ष घटकर २,७५,००० हण्टरवेट रह गया। सिरालियान में मात्र आधरकर निर्यात के लिये पैदा की जाती है। यहाँ मात्रा में सौट को लेता का क्षेत्र बहुत बड़ा पन्ना रात को उमसा निर्यात कर गया। जर्मनी में विश्व व्यापार अस्थिर न होने और १९५० तथा १९५१ में क्षेत्र का विस्तार हो न के कारण उत्पादन और निर्यात के पास पर्याप्त रसाक दृष्टा हो गया।

नीचे की तालिका में सौट के व्यापार के आकड़े दिने गये हैं —

(हजार हण्टरवेट)

देश	१९३८	१९५०	१९५१	१९५२
निर्यात				
सिरालियान	५५	५५	६५	५०
भारत (क)	६०	५४	५२	६५
जर्मनी	७६	२३	५७	२७
नाइजेरिया	७	६	१२	६
योग ..	१७७	१३९	१२४	२३०
आयात				
ब्रिटेन	३८	३६	५८	२६
भारत (ख)	३३	२३	२५	३३
कनाडा	५	४	५	३
मलाया	१०	८	२३	२३
अमेरिका	६	३५	५३	३५
जर्मनी (ग)	१५	२	—	—
अरब (घ)	११	१३	१२	१२
योग ...	१७७	१३०	१६५	१३२

(क) केवल समुद्र द्वारा हुआ व्यापार। १९४८ के बाद केवल भारत सफ़ था।

(ख) अधिकांश अरब को पुनर्निर्यात।

(ग) तुडोलेर क्यों वे पश्चिमी जर्मनी।

(घ) अरब को भारत से निर्यात। तृतीय वर्ष।

ब्रिटिश राष्ट्रमण्डल के देशों में ही सफ़र भर की अधिकांश सौट उपजती होती है। दूसरा अधिकांश आयात व्यापार भी इन्हीं के हाथों में है।

१९५० में सौट का उत्पादन घट जाने पर सतार के सौट के व्यापार में भी कमी हो गई, यद्यपि मुख्य देशों का कुल निर्यात कुछ से पहले के वार्षिक औसत में कुछ ही कम रहा। भारत का निर्यात १९५२ ५३ में बल गया, जबकि जर्मनी का १९५१ के बराबर १९५२ में भी बना रहा। सिरालियान का निर्यात घट कर आधा रह गया। अपातक देशों में ब्रिटेन और अमेरिका ने जर्मनी और सिरालियान का अधिकांश माल खरीदा। जर्मनी से अमेरिका को १९५० की अपेक्षा १९५० में अधिकांश माल भेजा गया। इन दोनों ही देशों में ब्रिटेन में कम माल आया। सिरालियान में तो १९५१ की अपेक्षा केवल एक विहारा पाल ही मारा। भारत से सौट मुख्य अरब और अन्य का भेजा जाती है। अरब की भेजा जाने वाला माल भी अरब को ही भेज दिया जाता है। हावाका में मुख्य सतार अदरल का ही निर्यात होता है। अमेरिका को कुछ परिमाण में सौट भेजा जाता है।

ब्रिटेन में १९५० में ८६,०० टन सफ़र आया जो गत वर्ष में आधी थी। युद्धकाल में पुनर्निर्यात व्यापार महत्वपूर्ण होता था १९५२ में आयात कम हुआ था युद्ध से पहले की अपेक्षा एक तिहाई से भी कम है।

नाने की तालिका में सौट के व्यापार का निम्नलिखित दिनांक गया है —

(हजार हण्टरवेट)

देश	जर्मनी			सिरालियान				भारत (क)		
	१९३८	१९५१	१९५२	१९३८	१९५१	१९५२	१९३८	१९५१	१९५२	१९५२
ब्रिटेन	१५	११	१०	१५	४२	१५	५	२	१	
कनाडा	३	२	१	२	१	—	—	—	(ख)	(ख)
आग्नेयलिया	१	१	—	—	—	—	३	—	(ख)	(ख)
अरब	—	—	—	१	—	—	२३	१६	७६	
अमेरिका	८	११	१५	२०	१५	६	३	(ख)	(ख)	
अरब	—	—	—	—	—	—	१०	१२	१२	
अन्य	०	०	१३	८	७	१६	२२	२५		
योग...	२६	२७	२७	५५	६५	३०	६०	५२	६५	

(क) केवल समुद्र मार्ग द्वारा हुआ व्यापार। १९५१ से विविध वर्ष के आकड़े जो भारत सफ़ के हैं।

(ख) यदि कोई है तो अन्य में सम्मिलित।

मश जिन उत्पादनों का उल्लेख किया गया है उनमें बायफल, जावित्री दालचीनी, लालमिर्च, इलायची इत्यादि भी सम्मिलित हैं। परन्तु कार्नामिर्च, लौंग और सेंट की तुलना में इन अन्य मसालों का बहुत कम अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार होता है।

बायफल और जावित्री एक ही वृक्ष से निकलते हैं। बायफल तो उसका बीज होता है और जावित्री बीज में से जाली चूसी वस्तु निकलती है। लौंग के समान यह भी मलक्का का पौधा है और अब भी सगर भर का आधा उत्पादन इण्डोनेशिया में ही होता है। अब यह पश्चिमी द्वीप समूह में भी होने लगा है। इण्डोनेशिया के बाद इसकी उपज में दूसरा स्थान ब्रिटेन का है। इण्डोनेशिया से इसका १६५१ और १६५२ में बरबर निर्यात हुआ जो कुछ से पहले की अपेक्षा दो तिहाई था। १६५६-५० में ब्रिटेन में ६१,००० टन बायफल पैदा हुआ परन्तु फिर दो फसलों में यह घट कर केवल ५३,००० टन रह गया। इसके साथ ही निर्यात भी घटा परन्तु १६५२ में निर्यात फिर बढ़ गया और यथापि यह १६५० की सीमा पर तो नहीं पहुँच सका तथापि कुछ से पहले के स्तर से अधिक हो गया।

दालचीनी का पेठ लम्बा है और मसाले के रूप में उस पेठ की छाल काम में लाई जाती है। अब भी सगर को अधिकांश दालचीनी लम्बा से ही मिलती है। यह पेठ मेक्सीकन द्वीप और हिन्दचीन में भी होता है परन्तु यहाँ दालचीनी का उत्पादन अनिश्चित होता है। तेजपात भी दालचीनी के ही वर्ग का होता है और दालचीनी के बटले भी काम में लाया जाता है। कुछ दिन पहले तक तेजपात बड़े परिमाण में चीन से मगया जाता था परन्तु हाल में ही यह इण्डोनेशिया से बड़े परिमाण में आने लगा है। १६५०-५१ में यह मलाया से भी मगया गया। मलाया से जो तेजपात आता है वह भी इण्डोनेशिया का ही होता है।

लालमिर्च भारत में बहुत पैदा होती है। १६५०-५० में भारत में ६० लाख टन बायफल लालमिर्च उत्पन्न हुई जो गत वर्ष में कुछ कम थी। उसका निर्यात भी यथापि काफी हुआ तथापि अधिकांश एशिया देशों में ही हुआ। कुछ के बाद मेक्सिको ने लालमिर्च का अच्छा निर्यात किया है। बुगडा और नाइजेरिया का निर्यात १६५० और १६५१ में बटन के बाद १६५० में फिर गिर गया।

इलायची भारत और लम्बा में बहुत होती है। पहले हिन्दचीन भी इलायची बहुत निर्यात करता था। परन्तु सुदुबाल से उसका निर्यात बहुत कम हो गया है।

अन्य मसालों का ब्रिटेन ने १६५० में बहुत कम मगया। १६५६ के बाद दूसरा कम आयात १६५० में ही हुआ है। ब्रिटिश गवर्नरलन के देशों में होने वाला आयात गिरावट कम हुआ है। इन देशों में हावकांग, भारत और लम्बा भी सम्मिलित हैं। मार्गोमी मोरक्को से भी उसने कम मगाने मगाने।

ब्रिटेन मसालों का जो पुनर्निर्माण करता है उसने १६५२ में कुछ थोड़ा ही पैदा १६५० की तुलना में बढ़ कर भी कम रहा।

नीचे की तालिका में अन्य मसालों के अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार सम्बन्धी आंकड़े दिये गये हैं।

अन्य मसालों का निर्यात

(हजार टन प्रति वर्ष)

	१६३८	१६५०	१६५१	१६५२
बायफल और जावित्री				
ब्रिटेन	...	४१	६८	२८
इण्डोनेशिया	..	६५	६२	५४
दालचीनी				
लम्बा	...	४७	६८	४४
सेन्सेल	...	१	५	३
हिन्दचीन	...	२२	४	१
तेजपात				
मलाया	२२	३७
चीन	...	११७	८६(क)	१३(क)
इण्डोनेशिया (क)	...	४६	७५	६३
लाल मिर्च				
भारत (ख)	...	१२५	६१	८७
ब्रिटेन	...	६६	—	—
बुगडा	...	१	१८	१८
नाइजेरिया (ग)	...	—	१६	१४
मेक्सिको (घ)	...	४८	१७०	१७६
पिमेंटो				
ब्रिटेन	...	७७	३६	६४
इलायची				
भारत (ख)	...	१३	१२	१४
लम्बा	...	४	२	३
हिन्दचीन	...	१०	३	२
वनीला				
मेडागास्कर	..	७	१४	१०
मेक्सिको (घ)	...	३	२	५
मार्गोमी ओशिनिदा	...	२	४	४

(क) सम्पूर्ण भारत १६५६ से १६५६ केवल सन्धि प्रदेश का।

(ख) केवल समुद्र द्वारा हट्टा व्यापार। १६५८ के बाद विनीय वर्ष में भारतीय सच का। स्थलमार्ग द्वारा पाकिस्तान की १६५६-५० में २०, १६५०-५१ में १, १६५१-५२ में १८० और १६५२-५३ में २८ निर्वात हुआ।

(ग) मुख्य लाल मिर्च।

(घ) ताजी और सूखी लाल मिर्च।

(च) चीन में कुछ आयातक देशों में आयात।

नीचे की तालिका में लन्दन के बाजार के मसालों के भव दिये गये

हैं। लोग का भाव गत वर्ष की अनेक कच्चा खुला और आलोच्य वर्ष में चटकर दुगुना हो गया। जमैका की सेंट का भाव अभी भी सेंट से काफी कच्चा खुला परन्तु आलोच्य वर्ष में दोनों के भाव पर्याप्त गिर गये। दोनों के भावों का अन्तर भी काफी कम हो गया। काली मिर्च के भाव

वर्ष के आरम्भ में साधारणतः एक वर्ष पूर्व के भावों से कम थे। आलोच्य वर्ष में मलाबार की काली मिर्च के भाव कुछ चढ़े परन्तु सप्टेम्बर की मिर्च के गिरे। जायफल और जाविरी के भाव आरम्भ में अच्छे थे परन्तु बाद में वे गिर गये। तालिन इस प्रकार है —

काली मिर्च			लौंग		सेंट		जायफल		पिमेन्टो	
लेम्पोंग	सरावक	मलाबार	जबो	मैदागा	अभीकी	जमैका	परिन्मी	परिचमी	पूर्वी	(प्रति
काली	काली	काली	बार	स्वर	(प्रति	५० इ	द्वीप	द्वीप ८०	द्वीप ८०	पाउण्ड)
(प्रति	(प्रति	(प्रति	(प्रति	(प्रति	हण्डर०)	(प्रति	पीलीपत्ती	(प्रति	(प्रति	
पाउंड)	पाउंड)	हण्डर०)	पाउंड)	पाउंड)	शि०	हण्डर०)	(प्र० पा०)	पाउंड)	पाउंड)	शि० पा०)
शि० पा०	शि० पा०	शि०	शि० पा०	शि० पा०	शि०	शि०	शि० पा०	शि० पा०	शि० पा०	शि० पा०
१९३७ जनवरी	३ ३/४		० ८ १/४	० ७ १/४	६२	६० ६०	२ ८ ० ६	० १० १/४	० ८ १/४	
१९३८ जनवरी	३ ३/४		० ८	० ६ १/४	५२ १/४	६० ६०	२ ४ ० ६	१ १ १/४	१ ७ १/४	
१९३९ जनवरी	० ३ १/४		० ८ १/४	० ८	२२ १/४	४० ७ ५	१ ६ ० ८	० १० १/४	० ८	
१९४० जनवरी			१ ७ १/४		८० (क)		५ ० ४ ०		१ ६	
१९४१ जनवरी	२ ०		० १० १/४		८० (क)	११०	७ ६ ४ ६		१ ० १/४	
१९४२ जनवरी	१ ११ १/४ (क)	२ १० (क)	० ६ १/४		६७ १/४	६ ५	७ ४ ४ ६	२ ८	१ २ १/४	
१९४३ जनवरी	३ १ १/४ (क)	३ १०	२ ६ ५	१ ० ० १० १/४	८७ १/४	१००	६ ८ ४ ६	२ ८	१ २	
१९४४ जनवरी	८ ४ १/४	१४ ६	१,०००	१ ३ १ ४ १/४	३ ४ ५	३ ५ ५	६ ० २ ६	२ १०	१ ६ १/४	
१९४५ जनवरी	१० १० १/४	१८ ७ १/४	१,३४८	३ २ (क)	३२० (क)	३ ६ ५	८ ६ ४ ६ (क)	५ ७	१ ६	
१९४६ जनवरी	११ ० (क)	१४ ६	१,१८० (क)	५ ० ४ ८ (क)	२ ३ ५	४ ५०	६ ४ ४ ६	३ ८ १/४	१ १ १/४	
फरवरी	११ ० (क)	१५ ६	१,२०० (क)	६ ५ ६ १	२०० (क)	४०० (क)	६ ०			
मार्च	११ ० (क)	१४ ६	१,२०५ (क)	७ १ १/४ ६ ०	१ ७ ५	३ २० (क)				
अप्रैल	६ १ १/४ (क)	१२ ०	६ ७ ५	६ १०	१ २ ५	३ २० (क)	४ ० ४ ६	२ ०		
मई	८ ० (क)	१० ३ (क)	६ ४ ५	६ १० १/४	१ २ ५	१ ६ ५	८ ६ ४ ६	२ ४		
जून	६ ० (क)	११ ०	१,१००	८ ० ७ ०	१ २०		८ ६ ४ ६	२ ४		
जुलाई	१० ६ (क)	११ ३	१,३६०	६ ० (क) ८ ० (क)	१ १ ५	१ ६०				
अगस्त	१० ४ १/४ (क)	१० १० १/४ (क)	१,४८८	६ ० (क)	१ १० १/४	१ ५०				
सितम्बर	१० १ १/४	११ ६	१,४७५	१० ० (क)	१ १ ५	१ ४०	८ ४ ४ ६	२ ८	...	
अक्टूबर	८ ३	११ ०	१,४०० (क)	१० ६	१ १०	१ २ १/४	८ ०	२ ५	२ १	
नवम्बर	६ (क)	१० ७ १/४	२,३५० (क)	११ ०	१ ००	१ २ ७ १/४	८ ०	२ ५	२ १ १/४	
दिसम्बर	६ ६	६ ६	१,२२५	११ ६	६ २ १/४	१ २०		२ ७ १/४	२ १ १/४	

लंदन के स्थान पर भाव जो महीने के आरम्भ में अथवा उसके निवृत्त।
(क) नाममात्र।



सितम्बर १९५४

(लाख गांठों में)

मौसम	१९५३-५४	१९५२-५३	१९५१-५२
जुलाई ...	४.४६ (१.६२)	२.६१ (०.२२)	२.२६ (१.६२)
अगस्त ...	४.६३ (१.६५)	२.६५ (०.५८)	३.३१ (२.१३)
सितम्बर ...	४.४६ (१.७६)	३.७७ (०.४६)	४.६३ (२.६३)
अक्टूबर ...	४.३४ (०.६३)	६.२६ (२.१६)	६.६८ (२.५१)
नवम्बर ...	५.०६ (१.८२)	६.०० (२.६२)	६.२८ (२.१६)
दिसम्बर ...	६.०७ (१.२८)	६.३७ (२.२२)	४.६६ (०.६६)
जनवरी ...	४.११ (१.२५)	५.२१ (१.४०)	६.०३ (१.२७)
फरवरी ...	४.४४ (१.१६)	४.११ (०.८१)	३.६३ (१.५७)
मार्च ...	३.५६ (०.८३)	४.८४ (१.०४)	३.३८ (१.३१)
अप्रैल ..	३.१८ (०.७८)	३.०० (०.३८)	२.८० (०.५७)
मई ..	३.५१ (१.०७)	३.७४ (०.२१)	३.६२ (०.४२)
जून	४.५३ (१.१२)	२.१६ (०.५३)
योग	५३.५० (१५.०)	५४.७ (१३.२५)	५०.४२ (१८.३०)

कोष्ठों में दिये गये अक्ष पाकिस्तान में आये जूट के हैं।

+ अनुमानित।

उत्पादन में थोड़ी कमी

१९५३-५४ में जूट के माल का उत्पादन थोड़ा घट गया। गत वर्ष यह ८६.२ लाख टन हुआ था, वही आलोच्य वर्ष में ८६.६ लाख टन ही हुआ। यह कमी कुछ सीमा तक मिलों की उत्पादन नीति में परिवर्तन होने के कारण हुई है, क्योंकि उन्होंने अपनी कुल शक्ति को बेरियो के बदले टाट पगाने में लगा दिया है। मौसम की दूरी छुमाही में टाट की मांग बढ़ने लगी थी। मौसम पर भारतीय जूट मिल्स एसोसियेशन के सदस्य मिलों ने पति स्थाह ४२५ पन्ने काम किया। १९५३-५४ के मौसम में टाट का उत्पादन ३.६० लाख टन रहा, जबकि १९५२-५३ और १९५१-५२ में क्रमशः ३.४८ लाख टन और ३.०६ लाख टन रहा था। बेरियो का उत्पादन कुल घट कर ४.४५ लाख टन रहा, जबकि १९५२-५३ और १९५१-५२ में क्रमशः ५.१० लाख टन और ६.०७ लाख टन रहा। जूट के माल के उत्पादन का सब गिरा हुआ होने के कारण मिलों में कच्चे जूट की खपत भी घट कर १९५३-५४

में ५०.४५ लाख गांठ रही, जबकि गत दो मौसमों में क्रमशः ५३.१८ लाख गांठ और ५६.३६ लाख गांठ रही थी। इस उत्पादन में उन मिलों का उत्पादन सम्मिलित नहीं है जो एसोसियेशन के सदस्य नहीं हैं। इन मिलों का उत्पादन १९५२-५३ और १९५१-५२ में क्रमशः ३६,००० टन और ३८,००० टन रहा था।

नीचे की तालिका में गत तीन मौसमों में हुए जूट के माल के उत्पादन के आकड़े दिये गये हैं। इनसे प्रकट होता है कि उत्पादन का सब वैसा रहा है :—

(अक्ष हजारों में)

	१९५३-५४	१९५२-५३	१९५१-५२
जुलाई	७८.८	८३.८	७१.६
अगस्त	६८.१	७४.३	७५.७
सितम्बर	७३.१	७०.०	६६.३
अक्टूबर ...	६६.८	७६.८	६६.२
नवम्बर	६६.०	७२.२	८२.०
दिसम्बर ..	७७.८	८५.८	८५.३
जनवरी	७६.३	७३.०	६१.८
फरवरी	६८.३	६८.६	८३.७
मार्च	७५.६	७४.४	८२.६
अप्रैल	७५.०	७४.३	८१.७
मई	७१.३	७२.५	८२.५
जून	७४.६	७२.८	७३.३
योग	८६५.७	८६१.५	६४५.०

निर्यात में वृद्धि

मौसम के आरम्भ में जूट के माल के निर्यात की प्रगति सन्तोषजनक नहीं थी। इंग्लैंड भारत सरकार ने टाट का निर्यात शुल्क २७.५० से घटा कर १२.०० प्रतिशत कर दिया। इससे भारतीय टाट विदेशी बाजारों में अन्य देशों के टाट से अन्वृत्ति प्रतिस्पर्धी कर सका। १९५३-५४ की पहली छमाही में जूट के माल के निर्यात का कुल योग ४.१६ लाख टन था, जबकि पिछली दो छमाहियों में यह क्रमशः ३.११ लाख टन और ३.५६ लाख टन रहा था। निर्यात हुए ४.१६ लाख टन में २.२१ लाख टन टाट, १.८२ लाख टन बेरियो और १३.६४० टन अन्य वस्तुएं थी। तीसरी छमाही में निर्यात का योग १.६० लाख टन रहा और अन्तिम छमाही में भी इतना ही बने रहने का अनुमान है। बेरियों के निर्यात में भी थोड़ी वृद्धि हुई। मार्च १९५४ में यह ४६,२०० टन रहा। १९५३-५४ में जूट के माल के कुल निर्यात का योग ८.१ लाख टन होने का अनुमान है, जो १९५२-५३ के ६.७७ लाख टन और १९५१-५२ के ७.६६ लाख टन से बड़ी अक्षि है। यहाँ यह ध्यान देने योग्य है कि १९५३-५४ में निर्यात १९५८-५६ के बाद से सब से अधिक हुआ है जबकि उमका योग ८.७२ लाख टन रहा था।

नाम का तालिका में हान के बरतों में हुआ जूट के माल का निर्यात किया गया है —

जूट के माल का निर्यात

मौसम	(लाख टनो में)
१९४६ ९७	७.५६
१९४७ ४८	८.६६
१९४८ ४९	८.७७
१९४९ ५०	७.५४
१९५० ५१	७.१६
१९५१ ५२	७.७६
१९५२ ५३	६.७७
१९५३ ५४	८.००*

* अनुमानित

स्टाक की अच्छी स्थिति

१९५३-५४ में मिलों में उत्पादन कम होने पर भी निर्यात अधिक हो सका। इसका कारण यही था कि मिलों के पास माल का काफी स्टॉक था जिसमें सब से निर्यात के लिये माल दे सके। मौसम आरम्भ होने पर मिलों के पास बहुत अधिक स्टॉक इकट्ठा था। इसका अनुमान उलगाई १९५३ में १.३० लाख टन तक था। टाट का स्टॉक ४४ ६००० टन और बाँवियों का ६० १०० टन था। इस स्टॉक में धारे धारे कमी हावी गई और नवम्बर के अन्त में यह बढ़ कर ६७ ८०० टन हो रहा गया। मई में यह सबसे कम अर्थात् ८६ २०० टन रह गया। १९५३-५४ का मौसम समाप्त होते समय स्टॉक फिर बढ़ बढ़ कर ८६ ६०० टन हो गया।

मिला में स्टॉक का निर्यात नाम के आकष ४४ स्पष्ट हो जाता है —
(हवारी में)

	१९५३-५४	१९५२-५३	१९५१-५२
जुलाई	१३६.७	१००.५	७४.६
अगस्त	१३३.४	६३.८	६६.०
सितम्बर	११८.६	६१.५	६३.५
अक्टूबर	१०७.६	६५.०	७२.०
नवम्बर	६८.३	१०४.४	८४.४
दिसम्बर	६८.६	११५.०	८४.५
जनवरी	६५.७	१२८.४	८६.४
फरवरी	६५.६	१३६.०	१०६.४
मार्च	६२.६	१३८.०	१११.५
अप्रैल	६१.४	१३७.३	११६.४
मई	८६.५	१६८.८	१०३.८
जून	८६.६	१३३.८	६८.६

अमेरिका में टाट की खपत घटी

१९५३-५४ में अमेरिका में टाट की खपत गत मौसम की अपेक्षा कम हुई। पहली तिमाही में खपत १.० लाख टन रही जबकि निम्नले दो मौसमों की पहली तिमाहियों में यह क्रमशः २.५०० लाख टन और १.०६० लाख टन रहा था। दूसरी तिमाही में यह खपत घटती बढ़ कर २.०० लाख टन हो गई जबकि गत मौसम की इसी

तिमाहा में यह २.२४० लाख टन रही थी। तीसरी तिमाहा में यह घट कर १.६७० लाख टन रह गई और अन्तिम तिमाही में इसके और भी गिर कर १.७७० लाख टन रह जाने का अनुमान है। १९५३-५४ के कुल मौसम में अमेरिका में टाट की खपत का योग ८१.२० लाख टन होने का अनुमान है, जबकि १९५२-५३ और १९५१-५२ में यह क्रमशः ८७.०० लाख टन और ५.७६० लाख टन रहा था।

नाम के तालिका में १९५३-५४ में कच्चे जूट और जूट के मान के मूल्या के आकड़े दिये गये हैं —

माल*	कच्चा जूट		जूट का माल	
	आराम बाटम	मिन प्रथम	टाट १०० गज	बाँविया १००
	प्रति मन	प्रति गाट	क ११ पाउंड	की विल
	रुपया	रुपया	रुपया	रुपया
जुलाई	२४.८	१६.००	४५.४	६७.१२
अगस्त	२६.०	१६.००	४५.४	६०.२४
सितम्बर	२६.८	१६.५०	४२.६	६४.१४
अक्टूबर	२४.८	१४.५०	४३.१४	६.१४
नवम्बर	२६.८	१७.००	४६.२	६६.०
दिसम्बर	२७.८	१८.००	४७.३	६०.३४
जनवरी	२८.८	१८.५०	४६.५	६७.४
फरवरी	२८.०	१८.००	४५.७	६०.२४
मार्च	२५.०	१८.००	४४.१४	६०.६०
अप्रैल	२६.०	१८.००	४२.१४	६०.६२
मई	२५.१	१७.५०	४०.५५	६१.३४

* प्रत्येक मास के पहले सप्ताह में रहे मूल्य।

जूट की फसल का पूर्वानुमान (लाखों में)

मौसम	घन (एकड़)	फसल
१९५०-५१		
पश्चिम बंगाल	६७०	१५.५३
शेष भारत	७८४	१०.५०
योग	१४५४	३३.०३
१९५१-५२		
पश्चिम बंगाल	६०१	२३.६२
शेष भारत	१०५०	७.८६
योग	१६५१	३१.४८
१९५२-५३		
पश्चिम बंगाल	८४४	२४.२१
शेष भारत	६७३	२१.८५
योग	१५१७	४६.०६
१९५३-५४		
पश्चिम बंगाल	५५०	१५.३६
शेष भारत	६४६	१५.६३
योग	११९६	३१.९८

★★★ खरीदार देसी माल का विश्वास नहीं करते और विदेशी माल को
मंहगा होते हुये भी खरीदते हैं...परन्तु क्यों ?

भारत में प्रतिमान निर्धारण

खरीदारी में धोखे से बचने का सर्वोत्तम उपाय
(ले०—श्री टी० टी० कृष्णामाचारी, अध्यक्ष भारतीय प्रतिमानशाला)

भारतीय प्रतिमानशाला १९५७ में स्थापित की गयी थी। इस
अल्पजीवन में शाला ने लगभग ५०० प्रतिमान प्रकाशित किये हैं।
स्थापना के समय शाला के केवल १०० सदस्य थे पर ध्यान उनकी सख्या
बढ़कर लगभग ८०० हो गयी है। भारतीय प्रतिमानशाला अन्तर्राष्ट्रीय
प्रतिमान संगठन से भी सम्बद्ध है और अन्नक तथा लाख के अन्तर्राष्ट्रीय
प्रतिमान निभानने में इसने महत्वपूर्ण कार्य किया है।

प्रतिमानशाला का इतिहास संतोषजनक अवश्य है किन्तु, औद्योगिक
विकास में प्रतिमानों को अभी महत्व नहीं दिया जा रहा है। उद्योगपतियों
को पता चलते है कि खरीदार देसी माल का विश्वास नहीं करते और
विदेशी माल को, मंहगा होते हुए भी, खरीदते हैं। सरकार भी
विदेशी माल का आना पूरी तरह नहीं रोक सकती। अतः प्रतिमान
निर्धारण ही ऐसा इलाज है जिससे दुकानदार और खरीदार दोनों को
संतोष और सुविधा हो सकती है। दुकानदार समझ सकता है कि उसका
माल निम्न प्रतिमान का होने के कारण उच्च में बोलता नहीं हो सकता और
ग्राहक भी इसपर विश्वास करेगा।

आसान काम नहीं

प्रतिमान निर्धारण कोई आसान काम नहीं। यह काम शाला की
बहुत सी उप समितियों द्वारा किया जाता है और उपभोक्ता व्यापारी,
खरीदार और औद्योगिक जगहन सभी इनके सदस्य हैं। आरम्भ में इन
सदस्यों की सख्या केवल ६०० थी और अब ४,५०० हो गयी है।
१९५२ में भारतीय प्रतिमानशाला (प्रमाणीकरण विभाग) अधिनियम बन
जाने से प्रतिमान शाला के अधिकार बढ गये हैं। शाला की प्रमाणीकरण
विभाग देने और कंपनियों को भारतीय प्रतिमानों के अनुसार माल तैयार
करने के लाइसेंस देने का अधिकार मिल गया है। इससे उक्त विभाग के
माल को प्रोत्साहन मिलेगा और सस्ते तथा घटिया माल के मुकाबले का
दर कम हो जायगा। केन्द्रीय सरकार की नीति है कि जहाँ तक हो सके
प्रतिमान की बाँधें ही खरीदी जाय। क्या क्या उपभोक्ता प्रतिमान वाली
चीजों पर माँस करे लो लो औद्योगिक विकास की गति तीव्र होती
जायगी। हमारे जैसे निर्धन देश में तो कच्चे माल की बचत का महत्व
युद्ध और शांति काल दोनों में एक सा है।

इस समय भारतीय प्रतिमानशाला इमारतों में काम आने वाले
इस्पात के प्रतिमान निर्धारण और निर्माण विधियों के नियम निर्धारित

करने का यत्न कर रही है। इससे हर साल काफी बचत हो सकती है।
प्रतिमान निर्धारित न होने में भारी मात्रा में उत्पादन करना कठिन होता
है। इसी प्रकार विदेशों में हमारे माल की बिक्री में भी कठिनाई होती है।
विदेशी व्यापारी माल को आप से देखे बिना नहीं खरीदते। यदि निम्न
प्रतिमान का माल हो तो केवल तार द्वारा ही सौदा करना हो सकता है।

४२० समितियाँ

प्रतिमानशाला की ४२० समितियाँ हैं। इनका सचालन (१)
इंजीनियरिंग विभाग परिषद (२) निर्माण विभाग परिषद (३) वस्त्र विभाग
परिषद और (४) रासायनिक विभाग परिषद करती हैं। शीघ्र ही खाद्य
और कृषि उत्पादन विभाग परिषद भी स्थापित करने का विचार किया
जा रहा है।

प्रधान मंत्री द्वारा भारतीय प्रतिमान शाला के भवन का शिलान्यास
देश के औद्योगिक विकास के इतिहास में एक महत्वपूर्ण घटना है। पर
अभी बहुत कुछ करना बाकी है। शाला का काम इसके सदस्यों के चढ़ते
चलता है। प्रायः सब राज्य सरकारें इसके सदस्य हैं और केन्द्रीय सरकार
से भी सहायता मिलती है। पर इसमें भी बढकर है व्यापारियों और
उपभोक्तृओं तथा जनता का सहयोग। वही ही प्रतिमानों का महत्व उनकी
समझ में आ जायगा वस समझ लीजिए कि आधा मैदान उसी दिन सर
हो जायगा।

प्रतिमानों का राष्ट्रीय महत्व

भारतीय प्रतिमानशाला का कार्य

उपर श्री टी० टी० कृष्णामाचारी, अध्यक्ष भारतीय प्रतिमानशाला के
लेख में शाला के कार्य और महत्व पर प्रकाश डाला गया है। भारतीय
प्रतिमानशाला ने अब तक क्या किया है और उसके कार्य का कितना
महान् राष्ट्रीय महत्व है, यह संक्षेप में नीचे के विवरण से शत हो सकेगा।

क्या नल्लूर, क्या थदियी और क्या कोर्द बड़ा कर्मचारी, भारतीय
प्रतिमानशाला सब के लाल का काम करती है। आप पूछेंगे कैसे? साबुन
का ही उदाहरण से लीजिए। आखिर साबुन तो सभी इस्तेमाल करते
हैं। साबुन भी अच्छा और बुरा होता है। यदि साबुन में चिकनाई का अंश
बढ गया तो वह खराब हो जाता है और स्नान का अंश बढ गया तो भी

उसकी उपयोगिता और मूल्य घट जाता है। अतः अच्छे राबुन के लिये सव पदार्थों का निर्यात अग्रगत होना चाहिये। प्रतिमानशाला ने अभी तक ५०० प्रतिमान जारी किए हैं। उनमें से एक नहाने के राबुन का भी है। इनके लिए द्वार का अधिकतम परिमाण ०५ प्र० श० निश्चित किया गया है।

यहाँ बात बिजली के पत्रों के बारे में है। इसका लगाया गया है कि घंटिया पत्रों में एक व्यक्ति को १० साल में ३ हजार ६० की हानि उठानी पानी है। इस समय भारत में ३६ से लेकर ८४ इंच व्यास तक के ६ तरह के छन के पत्रे बनाये जाते हैं। ये एक मिन्ट में १५० से लेकर ३०५ ग्रा घूम सकते हैं। ६० इंच की पत्रिया के छन के ए सी पत्रों से कम से कम ६,५०० घनफुट और प्रतिघट शक्ति में १५० घनफुट हवा फंकी जानी चाहिये।

छन के बिन्दुओं के पत्रा का प्रतिमान निर्धारित करने में शाला की औद्योगिक समिति के १५ सदस्यों को चार वर्ष लगे। इनके लिए सदस्यों को पिछले २० सालों के आकड़ों का गहन अध्ययन करना पड़ा। ऐसे कामों के लिये सदस्य कारखानों में जाकर निर्माण की विधियों आदि का अध्ययन भी करते हैं और घर भी देखते हैं कि क्या भारत में मिलने वाले बच्चे माल में हाथों से बन्दों का सक्ती हैं।

प्रतिमान क्या है? इस प्रश्न के उत्तर में कहा जा सकता है कि एक आन्तर्गत आवश्यकता की पूर्ति का नाम ही प्रतिमान है। कारखानों में बनाए जाने वाली किसी भी वस्तु की फलोत्पादकता और कार्य सम्पन्नता का एक निर्यात स्तर का नाम इस प्रतिमान विचारण करना है। सबसे बड़ी बात यह है कि प्रतिमान देश के औद्योगिक विकास के सूचक भी माने जाते हैं।

प्रतिमान विचारण की रीति यही बात नहीं। नारवे, मिस्र या आयरलैंड देश की पाराग कालीन सन्धता का जो चिह्न आज मिलते हैं उन सबमें एक ही पंथर की छुनिया मिलनी है। इसके प्रकार उस काल के कुशल की बहुत कुछ मिलते जुलते हैं। आज, आधुनिक अर्थ में, प्रतिमान विचारण से चीनों की कितने कम हो जाती हैं और थोड़ी सी किस्मा का अधिक परिमाण में कम लब्ध में उत्पादन किया जाता है।

प्रतिमान विचारण से प्राद्वक और उत्पादकता दोनों की लाभ है। प्राद्वक की मदद रहता है कि उसे अपने पैने में पूरी और बटिया चीज मिलती है और उत्पादकता के माल की देश और विदेश में साल बानी है। प्रतिमान प्राद्वक और उत्पादकता के माल नभनीता करने वाला विचारणी है।

व्यापक समर्थन

भारतीय प्रतिमानशाला का कार्य अग्रणीय महत्व प्राप्त कर चुका है। शाला ७ साल पहले सरकार और जनता के समर्थन में आरम्भ का गर्द भी और यह भारत में ध्वन और बनन वाली चीजा के नाप, किस्म और काम से प्रतिमान निर्धारित करती है। यह अन्तर्राष्ट्रीय प्रतिमान संगठन में भी

मान्यता प्राप्त निर्धारित करती है। शाला की केन्द्रीय सरकार सहायता देती है। इसके अलावा राज्य सरकारें औद्योगिक एवं व्यापारिक मन्त्रालय, कारखाने, औद्योगिक शालायें, नगरपालिकायें और निगम आदि भी शाला के सदस्य हैं और इसके लिये चढ़ा देते हैं। इसके काम की लोकप्रियता और महत्व इसी बात में प्रकट होता है कि अब कारखानों के मालिक अपनी चीजों के प्रतिमान निर्धारित करने की माग रख्य करने लगे हैं।

इस समय शाला ईंधन मन्त्रालयशाला के सहयोग से तेल के लैम्पों का प्रतिमान निर्धारित करने का काम कर रही है। बच्चे लोहे का प्रतिमान बनाया हो जा चुका है। शाला की इन्वितियरिंग शाखा, तावे, कस्त, बिजली के पत्रों, मोटोरो तथा कृषि आदि के औजारों के १०० प्रतिमान जारी कर चुकी है।

जूट, रेशम, ऊन और सूती वस्त्रों के भी ७० प्रतिमान जारी किये जा चुके हैं और १५६ तैयार किये जा रहे हैं। अ० मा० कपड़ा बोर्ड ने भी बरधे के कपड़े के लिये प्रतिमानों के निर्धारण का सुझाव रखा है।

भारतीय प्रतिमानशाला के विकास में सबसे महत्वपूर्ण बात है १९५२ का भारतीय प्रतिमानशाला अधिनियम। इस अधिनियम के अंतर्गत शाला को प्रमाणीकरण चिह्न और प्रतिमानों के अद्वितीय माल बनाने के लाइसेन्स देने का अधिकार प्राप्त हो गया है। इससे अग्रुचित मुद्राप्रले की सम्भावना बहुत कम हो जायगी। अग्रले ६ महीनों में प्रमाण पत्र की व्यवस्था लागू हो जायगी और आर्द० एम० आर्द० की सुदृढ़ देखरक प्राद्वक को माल के विचारण का निर्यात हो जायगा।

भारतीय प्रतिमानशाला की प्रगति

भारतीय प्रतिमानशाला की प्रगति पर निम्न आकड़ा से अच्छा प्रकार पढ़ता है :—

	३१ मार्च १९४८	३१ मार्च १९४०	३१ मार्च १९४२	३१ मार्च १९४४
१. प्रतिमान जारी किये गये	११०	३००	४७३	
२. न. न. १७५५१११ न। रहे थे	३७०	४६५	७३०	
३. ममितिया, उप-ममितिया आदि की संख्या	७३	२२६	२६७	४२३
४. ममितिया आदि उप-ममितिया की कुल सदस्य संख्या	४८६	१,८२२	२,९१८	४,०६६
५. चन्द्रा दन वाले सदस्य की संख्या	३५६	५६३	७५८	८६६
६. शाला के अग्रणों की संख्या	६	११	११	२३
७. अन्य कमचारियों का संख्या	३६	५८	८३	११६
८. प्रतिमानों की विक्री (रु० में)	७००	३०,६००	१,१५,१००	१,५७,८००

गृह तथा छोटे उद्योग धन्ये और प्रतिमान निर्धारण

देश के स्वदेशी आन्दोलन में यह तथा छोटे उद्योग धन्ये ने महत्वपूर्ण भाग लिया है। राष्ट्रपिता महात्मा गांधी खादी के प्रचार पर ही नहीं, अपितु अन्य गृह उद्योगों की उन्नति पर भी बहुत जोर देते थे। इन उद्योगों के महत्व को सन् १९४८ में मान्यता मिली, जब भारत सरकार ने आल इण्डिया हाउस इंडस्ट्रीज बोर्ड की स्थापना की। सन् १९४८ से भारतीय प्रतिमानशाला ने भी इस तरह ध्यान दिया। बाद में योजना आयोग ने पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत अखिल भारतीय आधार पर इन उद्योगों के विस्तार पर जोर दिया।

माननिर्धारण में कठिनाई

एक उद्योग के क्षेत्र में मान निर्धारण करने में अनेक कठिनाइयाँ हैं। वस्तुआ की किम्ब की नियमित करना भी कठिन है। केन्द्र तथा राज्य की सरकारों वर्तमान समस्याओं का निराकरण करने के लिए देश के प्रमुख नगरों में, औद्योगिक प्रशिक्षण केन्द्र तथा शो रुम (प्रदर्शन कक्षा) स्थापित करने की व्यवस्था कर रही हैं। हाल ही में भारत सरकार ने फोर्ड काउन्सिलर द्वारा समिति पर अन्तर्राष्ट्रीय विशेषज्ञ दल को यहाँ के छोटे मोटे उद्योग धन्ये के अध्ययन तथा उनकी उन्नति के लिए अपना सुझाव देने को आमन्त्रित किया है।

भारतीय प्रतिमानशाला ने गृह व छोटे उद्योगों की अनेक वस्तुओं के मान निर्धारण की दिशा में पर्याप्त ध्यान दिया है।

सूती वस्त्र

भारतीय राष्ट्रीय मण्डल द्वारा के वस्त्र और हाथ के बुने सूत ने बना है। शाला ने विभिन्न प्रकार के मण्डल काने का प्रतिमान विशिष्ट किया है। इसी प्रकार निर्मातु में वस्त्र पर बने गलीचों का, भारतीय प्रतिमान के अन्तर्गत, सूती किम्ब बनाकर तथा पक्के रंग के धागे में जोड़ शक्य बातों का उल्लेख किया गया है।

जन के वागचरण का भारतीय प्रतिमान बन जाने के कारण पहले जैसी वागचरण सभ्यता गडबडी सभाषा हो गई है, और बिदेसी ने मात्र भेजने में अधिक सावधानी बरती जाती है। वस्त्र पर बने सामान का प्रतिमान-निर्धारण किया जाने वाला है।

लाल और अवरक

भारत लाल खादी राजी का ससर में सब से अधिक निर्यात करता है। इस सम्बन्ध में तीन प्रतिमान अथवा तक निर्धारित किये जा चुके हैं।

अवरक के क्षेत्र में भारत का वस्तु प्रकाशिकार है। अवरक उद्योग में अनेक छोटे छोटे उद्योग हैं जिनके द्वारा अवरक निकाला और साफ किया जाता है। अवरक के लिए दो प्रतिमानों का निर्धारण किया जा चुका है।

यह व छोटे उद्योगों के अन्तर्गत रेल के सामान का खूब निर्माण होता है। पाकिस्तान बनने से पूर्व, भारत रेल के सामान का काफी निर्यात करता था। देश के बन्दारे से उदयन गडबडी के शान्त होने के बाद यह उद्योग पुनर्जीवित हुआ है और अब बिदेसी में माल की खपत बढ़ रही है। किन्तु, हारी के गैट, फुटबल, तथा जैनिश के बल्ला की तात के प्रतिमान द्वारा किये गये हैं।

नहाने तथा कपड़े धोने का साबुन तथा वस्त्रपति तेलों के प्रतिमान भी प्रायः निर्धारित किये जा चुके हैं।

लोहे का सामान तथा ताले

इमारत आदि बनाने में कम खर्चा हो, इस उद्देश्य से कुछ लोहे के इमारती सामान के प्रतिमानों का निर्धारण किया गया है, जैसे बिनाड को बिटथनी, कच्चे आदि। लोहे का उच्छु नामान पडैसी देशों को भी भेजा जाता है। अलीगढ़ में गृह उद्योग तथा छोटे धन्ये के रूप में ताले बनाने का जो काम होता है, उसका प्रतिमान निर्धारित किया जा चुका है।

पूर्वी पञ्जाब में साहजिल के विभिन्न भाग बनाये जाते हैं। यह काम बड़ा छोटे उद्योग धन्ये के रूप में होता है, परन्तु यदि इसे ठीक ढंग से समझित किया जाय, तो इससे बड़े पैमाने पर चलने वाले कारखानों को विशेष सहायता मिल सकती है। साहजिल के बहुत से पुर्तों के प्रतिमानों के प्रारूप तैयार करके समीक्षा के लिए प्रस्तुत किये गये हैं। इन उद्योग का विनाश निर्धारित प्रतिमानों का टीक उपयोग करने पर निर्भर करता है।

चाय की पेटियाँ

करीब ४ करोड़ की लागत की, चाय रखने की पेटिया, निर्यात करने के लिए, प्रतिवर्ष बनार जाती हैं। कुछ समय पूर्व तक भारत अपनी जरूरत का चाया सामान बिदेसी से मगता था। चाय की पेटिया बनाने के इस उद्योग को अब भारतीय प्रतिमानों के आधार पर नियमित किया जा रहा है। अब बाहर में चाय रखने की पेटिया नया मगार जाता।

बड़े पैमाने पर चलने वाले उद्योगों द्वारा बनार जाने वाली वस्तुआ के प्रतिमान भी निर्धारित किये गये हैं। यह उद्योगों के विस्तार में टाचा बनाने का लोहा, इस्पात की पनालोवार चादरें, लोहे चादरें, रस्सों के लिये अल्यूमीनियम, टीन, ताबा, लकड़ों, पालिश, तारपान का तेल, काच बनाने का रेत, कच्चा रेशम आदि का महत्वपूर्ण स्थान है, इसलिये इनके भी प्रतिमान निर्धारित किये गये हैं। भारतीय प्रतिमानशाला इन वस्तुओं के प्रतिमान निर्धारण कर देश के विभिन्न छोटे छोटे उद्योगों में लगे दस्त-बस्तों की बडी सेवा कर रही है। देश के बहुत से लोगों को इससे काम मिल रहा है।

हमारे व्यापार प्रतिनिधियों द्वारा—

हालैण्ड में भारतीय माल की खपत बढ़ी हांगकांग को कोयला भेजने वालों में भारत का मुख्य स्थान

संसार के विभिन्न देशों में नियुक्त हमारे व्यापार प्रतिनिधियों की नवीनतम रिपोर्टों से ज्ञात होता है कि १९५३ में हालैण्ड ने भारत से ३६३ लाख गिल्डर का माल मंगाया। १९५० में मंगाये भारतीय माल से यह ८.६ प्रतिशत अधिक है।

हांगकांग का कोयला भजने वालों में अब भी भारत का मुख्य स्थान है। वहाँ के उद्योगों का कारोबार बढ़ता जा रहा है, जिससे आत्यधिक होकर नये-नये कारखाने खुलते जा रहे हैं।

मार्च मास में अमेरिका का आयात ८,८८७ लाख डॉलर से बढ़कर ८,५८१ लाख डॉलर हो गया परन्तु निर्यात ११,८४८ लाख डॉलर से घटकर ११,२१८ लाख डॉलर रह गया।

नेपाल में सूत, चाय, चीनी और सस्ती सिगरेटों की मांग बहुत अधिक हो रही है।

हालैण्ड : भारत से व्यापार

१९५३ में भारत द्वारा हालैण्ड को अनुमानित १,६५,४०,००० गिल्डर मूल्य का माल भेजा गया। यह १९५२ में भेजे गये ३,३४,४५,००० गिल्डर के माल की अपेक्षा ८६ प्र.श. अधिक है। इसी अवधि में भारत को ६,१७,५०,००० गिल्डर मूल्य का माल भेजा गया। अतः इस बार, १९५२ के ८,५६,५६,००० गिल्डर के निर्यात की अपेक्षा, २८ प्र.श. अधिक की बका रही।

भारत उच्च व्यापार की हाल के वर्षों में जो प्रगति हुई है, उसका कुछ जानकारी निम्न आकड़ों में मिल सकेगा।—

(मूल्य लाख गिल्डर में)

	१९४६	१९५०	१९५१	१९५२	१९५३
हालैण्ड को भारतीय निर्यात	३५३	५७८	४३८	३२५	३६३
हालैण्ड से भारत में आयात	४४७	३२९	६६०	८५७	६१८

१९५१, १९५२ व १९५३ में हालैण्ड को भेजी गई प्रमुख भारतीय वस्तुएँ इस प्रकार थीं— (मूल्य लाख गिल्डर में)

वस्तु	१९५१	१९५२	१९५३
निम्नलिखित प्रकार के सूत	१३०	७६	६६
रुई—कच्ची व रेशा	३३	३५	६७
कनसति तेल	८०	७७	१६
चाय	१८	४४	४०
मू गफली तथा अन्य तेल उपन कच्चे तेल वीज	४४	१७	

१	२	३	४
तम्बाकू	२२	१७	३१
खनिज पदार्थ	...	१४	२१
खनिज वाहक	६	२४	१
कपड़े	...	८८	५८

इसी अवधि में भारत को भेजी गई अन्य वस्तुओं में प्रमुख ये थीं—

(मूल्य लाख गिल्डरों में)

वस्तु	१९५१	१९५२	१९५३
दूध तथा उससे बना वस्तु	१३६	११०	१२१
मादा, हवा वनस्पति का मत आदि	६०	१२	६
रासायनिक पदार्थ	१५	११	१६
पैराफिन, वैद्युतान, चिकनाई वाले तेल आदि	८	१००	११
गन्ना और कागज	...	१७	२५
पन्थन, सूत आदि	...	१०	६
सूत	...	६८	११५
जुता और उससे बना माल	...	७	१८
यातायात के वाहन	...	८४	३७
मशीनें और औजार	...	६४	६०
दान और गन्म बना मान	...	१	५३
लाइ और द्रव्य का सामान	...	०	२४
रंगोले, आभूषण आदि	...	१६	८

जनवरी व फरवरी १९५४ की दो मास की अवधि में भारत से हालैण्ड को ७४,५१,००० गिल्टर मूल्य का निर्यात हुआ और इसी अवधि में हालैण्ड ने भारत को १,०२,८०,००० गिल्टर का माल भेजा।

जनवरी व फरवरी १९५४ की अवधि में भारत से हालैण्ड को भेजी गई वस्तुओं में प्रमुख ये थीं—

वस्तु	मूल्य
सूत	२०,५४,००० गिल्टर
काफी	१३,७२,००० "
रूई कच्ची व रही	८,६६,००० "
चाय	७,४६,००० "
कपड़े	६,१३,००० "
तम्बाकू पत्ती	३,८५,००० "
खनिज पदार्थ	३,२०,००० "
उड़नशील तेल आदि	२,८४,००० "
गोंद, राल आदि	२,५७,००० "

भारतीय माल की खपत की सम्भावना

काफी—१९५३ में हालैण्ड ने भारत से ३,१६,००० गिल्टर की काफी मंगाई। १९५४ के प्रथम दो महीनों में वह १३,७२,००० गिल्टर मूल्य की भारतीय काफी भगा चुका है। हालैण्ड के काफी व्यापार अधिकारियों से जांच करने पर शत हुआ है कि काफी के आयात में जो वृद्धि हुई है उसका मुख्य कारण यह है कि डच व्यापारियों को अपने सामान्य साधन, पुर्नगोन अफीका, जहाँ शत वर्ष की अनाहुति से फसल को बहुत

हानि पहुँची है; से पर्याप्त मात्रा में काफी प्राप्त करने में कई कठिनाइयों का अनुभव करना पड़ा। अफीका में कम फसल होने से रोबस्टा (Robusta) काफी के मूल्य में बहुत वृद्धि हो गई है।

भारतीय काफी, डच बाजार में अपने लिये स्थायी स्थान बना लेगी या नहीं, यह मुख्यतः काफी की किस्म तथा भारत से ठीक समय पर उसके पहुँचते रहने पर निर्भर होगा। हाल में पहुँचे माल की किस्म के बारे में लोगों का कहना है कि भारतीय काफी इतने प्रकार की आई है कि अभी उसके विषय में कोई निश्चित मत नहीं दिया जा सकता।

तम्बाकू—कुछ समय के लिये हालैण्ड में भारतीय तम्बाकू खरीदे जाने की बहुत कम सम्भावना है। कारण कि भारतीय निर्यातक कुछ समय से पश्चिमी यूरोप को बड़े परिमाण में तम्बाकू भेजते रहे हैं, जो बाजारों में न लय सकने के कारण अमस्टर्डम, रोटरडम और एन्टवर्प के गोदामों में पड़ी हुई है। हालैण्ड और बेल्जियम में बिना किसी हुई ऐसी तम्बाकू का स्टॉक ५,००० से ७,००० गाठ तक पड़ा हुआ है। भारतीय तम्बाकू के ये स्टॉक हेम्पश और ब्रेमन शहरों के गोदामों में भी हैं।

शत हुआ है कि डच तम्बाकू उद्योग अपने मिश्रणों में भारतीय तम्बाकू का बहुत कम उपयोग करता है। इसलिये समझा जाता है कि गोदामों में पड़ी हुई तम्बाकू कुछ समय तक बाजार की मांग को पूरा करती रहेगी।

मूख्यों के वियर में बताया गया है कि १९५३ की फसल की आग में तर्पाई हुई वरजीनिया एल० एम० जी० सिम्स की तम्बाकू गोदाम के बाहर ६। पैस प्रति पौण्ड पर तैयार मिल रही है परन्तु उसके कोई अधिक खरीदार नहीं हैं। एल० बी० वाइ० फ्रिम की तैयार तम्बाकू भी ४। पैस प्रति पौण्ड पर उपलब्ध है परन्तु इसके भी खरीदार नहीं हैं।

हांगकांग : कोयला भेजने वालों में भारत प्रमुख

शत हुआ है कि हांगकांग में भारतीय सूत व्यापार को कठिनाइयों का सामना करना पड़ रहा है। कारण कि भारतीय बाजार के मूल्य भारतीय माल को लागत से कम हैं। इसके अतिरिक्त भारतीय फर्नीचर व्यापार की हीन विधियों के कारण ये कठिनाइयाँ और भी बढ़ रही हैं। इसी कारण भारतीय सूत का आयात काफी कम हो गया है। हांगकांग को कोयला भेजने वाले देशों में भारत अब भी प्रमुख है। फरवरी १९५४ में भारत से जो आयात हुआ और जो निर्यात किया गया उसके मूल्य निम्न प्रकार हैं—

भारत से आयात

वस्तु	हांगकांग डॉलर
सूत	१०,६७,८६२
बादलों का कोरा कपड़ा	३,७२,६७७
टाट की बोरीया	४,१८,३५५
विविध	१२,२४,१७५
योग	३१,१३,०६९

भारत को निर्यात

वस्तु	हांगकांग डॉलर
लकड़ों में कच्चा रूख	४,५३,६६३
पौधे, बीज, फूल आदि	२,४०,६०८
विविध	६,२१,३२८
योग	१३,१६,०९९

व्यापार में उदारता

फरवरी मास में आवश्यक वस्तु-पूर्ति प्रमाणपत्र नियन्त्रण के अन्तर्गत और भी अधिक सुविधाओं की घोषणा कर दी गई।

इससे प्रभावित वस्तुएँ इस प्रकार हैं—

कुछ दिवसों के भीतर, सामान्यतः सर्वत्र काम आने वाले पुल, वेश्म वाले मीटर, लकड़ी चीरने के मोल आरे, लकड़ी चीरने के पट्टी वाले आरे, हाथ से धातु कटने वाली आरियाँ, विविध प्रकार के पेंच के यन्त्र, टेलीफोन ऐम्पलीफायर।

औद्योगिक उन्नति

हालकाल में नये-नये कारखाने खुलते जा रहे हैं। यह उद्योगों के कपरे-कार में अनेकावृत्त वृद्धि होने का चोखत है। एक बड़ी आया पीप्ले की मिल प्रायः नव नव नैवार हो गई है। इसमें प्रतिदिन ५० पाँस्ट वाली आटे की डालर रहा।

अमेरिका : मार्च में निर्यात घटा और आयात बढ़ा

वाणिज्य विभाग के गणना केन्द्र ने घोषित किया है कि सकुल पछू अमेरिका के प्रचल व विदेशी व्यापार माल का निर्यात फरवरी में ११,८१४ लाख डालर में घटकर मार्च में ११,८८ लाख डालर रह गया। यह १९५३ के मार्चक आगत १३,९२७ लाख डालर के स्तर से लगभग १५ प्र० श० कम है। इसी अवधि में, सामान्य आयात ८,०८७ लाख डालर से घटकर ८,५८१ लाख डालर हो गया। फिर भी १९५३ के मार्चक आगत ८,०६२ लाख डालर से लगभग ५ प्र० श० कम रहा। पारस्परिक सुरक्षा कार्य-क्रम (सैनिक) के अन्तर्गत किये गये निर्यात में उल्लेखनीय वृद्धि हुई। इसका मुख्य १,८५४ लाख डालर से घटकर २,०३६ लाख डालर हो गया। १९५४ की प्रथम तिमाही में कुल निर्यात [जिसमें पारस्परिक सुरक्षा कार्य-क्रम (सैनिक) के अन्तर्गत किया गया निर्यात भी सम्मिलित है] का मुख्य ३३,६४२ लाख डालर हो गया। यह १९५३ की इसी अवधि में हुए ३८,८२५ लाख डालर के निर्यात का अपेक्षा लगभग १३ प्र० श० कम है। १९५४ की प्रथम तिमाही में पारस्परिक सुरक्षा कार्य-क्रम (सैनिक) के अन्तर्गत भेजा गया माल ५,५७३ लाख डालर मूल्य का रहा, जबकि १९५३ की इसी अवधि में इसी कार्यक्रम के अन्तर्गत ८,८८२ लाख डालर के माल का निर्यात हुआ था। अतः इस बार निर्यात में ३,३०९ लाख डालर की कमी रही। यदि पारस्परिक सुरक्षा कार्यक्रम (सैनिक) के अन्तर्गत भेजा गया माल लकान में, तो १९५४ की प्रथम तिमाही का निर्यात, १९५३ की इसी अवधि के निर्यात की अपेक्षा ५ प्र० श० कम रहा। १९५४ की प्रथम तिमाही में कुल आयात २४,६६७ लाख डालर का हुआ जबकि १९५३ की इसी अवधि में यह २७,८८६ लाख डालर रहा था।

५,००० तोरियों जिस कर तैयार होनी। दामोदर के बोरे गेहार् वलने के लिये भी एक कारखाना तैयार हो रहा है। सुत कातने का ५,६०० तकुआ वाला एक नया कारखाना भी तैयार होने पर है। फरवरी मास में हमीराम में बनी वस्तुओं के निर्यात का कुल मूल्य ४०७ लाख हा० का० डालर रहा।

भारत से व्यापार

मार्च १९५४ में अमेरिका का भारत से आयात व निर्यात व्यापार क्रमशः १,८५ लाख डालर और १०४ लाख डालर का हुआ। जबकि गत मासमें यह क्रमशः १,६६ लाख डालर व १३७ लाख डालर का हुआ था। अमेरिका द्वारा भारत से मगये गये माल के प्राथमिक आकड़ों से पता चलता है कि १९५३ में बर्द्ध उल्लेखी का डालर मूल्य कम हो गया। ये आरटि निम्न प्रकार हैं—

अमेरिका का भारत से आयात

	(लाख डालर)	
वस्तु	१९५२	१९५३
कपास व खाँसे
सूत व उल्लेखित वस्तुएँ
अलमिशित वन
पनिज पदार्थ
लोहे के मिश्रण
चाय
काजू
खनिज इलेक्ट्रिक
आरग्योता तेल
काली मिर्च

नेपाल : भारतीय माल की खपत

भर्द मास में बनी व रेशमी माल, जो टाक डाला जाता रहा है, उसमें अनधिक भारतीय वस्तुओं की २१८ गांठे आनी। नैपाल मोटी बिम्ब का बपटा अनी और ले ग्यजा है।

यदा एत वदुत कम परिसर में पहुँचता है। इसकी वहा वदुत भाग है। कारण कि यदा के गरीब लोग अपना बपटा अपने हाथ में बरता पर हो तैयार करते हैं और इसमें बिम्ब ग्यजा की आसुरजता होनी है।

प्रायः सब बिम्ब की चाय व मूल्य ०८ गने हैं। इन की वहा वदुत भाग है।

विदेशी वाइविकलों और मोटर वाइविकों का आयात जारी है।

यदि भारत में बनी माइविकल वहा भेजी जाय तो इनकी अपूर्ण खपत हो सकनी है। फिर भी भारतीय साइविकलों की बिम्ब व मजदूरी के सम्बन्ध में लोगों की विचार्यम दिलाता रहेगा। यहाँ के पाजारों में अपना पैर बढाने के लिये मूल्य व अनुसार बिम्ब भी अपूर्ण होनी चाहिये।

यदि प्रतिदिन चीनी में वदुत वदुत जा रहे हैं, तथापि इस आसुर्यम वदुत की यदा बटी माग है। यदि और अधिक चीनी यदा भेजी जान तो उसका स्वागत किया जायगा। अतः मास में वाइविकल में चीनी की ६२० बोरेका आनी।

मोटर व साइकिलों के टायर और टयून पश्चिमी बंगाल से आ रहे हैं और यहा इनकी बड़ी ख्वाति है। यहा सुपारी, दालचीनी, इलायची और मसालों की बहुत अच्छी माग है, परन्तु ये सब वस्तुएँ मलाया से आती हैं। अगला, इत्यादि भू-वार-सामग्री को भी अच्छी विनी है और इस समय भारतीय व विदेशी- दोनों प्रकार के माल यहा आते हैं। घर के सर्वत तैयार करने के लिये पीतल व ताम्बे की चादरी का नेपाल में अच्छा व्यापार हो सकता है। तम्बाकू और शीर की बहुत अच्छी खपत होती है और इसे १०० प्र० श० तक आसानी से बढ़ाया जा सकता है। लस्ती किस्म की सिगरेटों की माग प्रायः असीमित है। इत्यात, लोहा चाकू के टुकड़े, टीन और पन्नालीदार लोहे की चादर भी यहा बहुत कम परिमाण में पहुँचती हैं और उनकी भारी माग रहती है।

विदेशी व्यापार

मई मास में भारत से आने वाली वस्तुओं में पेट्रोल, मोटर व साइ-किलों के टायर व टयून, कपडा और चीनी मुख्य थीं। विदेशों से मगार्गे गई वस्तुओं में घड़िया, मिठी का तेल, जलफल, गेंडिया, अलशारी कगज,

शपन, सिगरेटें व सुपारी प्रमुख थीं। उपर्युक्त वस्तुओं का विवरण निम्न प्रकार है:—

विदेशी माल

घड़िया	२३ नग
जलफल	१८ बोरिया
गेंडिया	१६ पेडिया
गफेंड चमकीला अलशारी कगज	४४ गाई
सुपारी	२४२ बोरिया
मिठी का तेल	७,६२०
शपन	२६ पेडिया
सिगरेटें	७ पेडिया
इन वस्तुओं पर कुल रु० ५८,०१६ ६ १ की सीमाशुल्क की छूट दी गई।	

भारतीय माल

पेट्रोल	१६,२०० गैलन
चीनी	६२० बोरिया
कपडा	२१८ गाई
मोटर के शपन	४८ सख्या
मोटर टयूब	३४ सख्या
साइकिल टायर	५० सख्या
इन वस्तुओं पर कुल रु० ३७,३२०-१-० की उत्पादन शुल्क की छूट दी गई।	

मलाया : १९५३ में प्रतिकूल व्यापार संतुलन

१९५३ में मलाया का कुल आयात ३२,३८१ लाख म० डालर तथा कुल निर्यात २६,११५ लाख म० डालर रहा। अतः व्यापार-संतुलन ३,२६६ लाख म० डालर से उसके प्रतिकूल रहा, जबकि १९५२ में यह ५,२७ लाख म० डालर से उसके प्रतिकूल था। १९५१ में १२,७०२ लाख म० डालर से उसके अवकूल रहा था।

निम्न तालिका में १९५२ व १९५३ में हुए मलाया के विश्व व्यापार का तुलनात्मक विवरण दिया गया है:—

	(००० मलाया डालर)	
	१९५२	१९५३
आयात	३२,४७,४१०	३२,३८,१६४
निर्यात	३७,६४,७०६	२६,११,५२१
व्यापार संतुलन	-५,२७,६८१	-३,२६,६४३

मलाया के कुल आयात में, १९५२ की अपेक्षा, ६,००० लाख म० डालर व कुल निर्यात में ८,८०० लाख म० डालर की कमी रही। यह कमी मुख्यतः खट व टीन के मूल्य कम हो जाने के कारण हुई। इस वर्ष मलाया का इण्डोनेशिया, अमेरिका व ब्रिटेन से व्यापार कम हो गया। इसी कारण आयात व निर्यात का अंतर बढ़ गया।

१९५३ में मलाया के कुल व्यापार में ग्रेने का भाग १८.७ प्र० श०, इण्डोनेशिया का १६.५ प्र० श०, अमेरिका का १०.० प्र० श०, जापान का ५.६ प्र० श०, थाईलैण्ड का ६.६ प्र० श०, ब्रिटेन का ४.० प्र० श०, आस्ट्रेलिया का ५.० प्र० श० और भारत का ३.० प्र० श० रहा। १९५३ में उपर्युक्त ८ देशों से हुआ व्यापार मलाया के कुल व्यापार का ६८.४

प्र० श० है।

१९५३ में मलाया के कुल व्यापार में केवल खट का भाग ही २५.२ प्र० श० रहा। अन्य व्यापार की प्रमुख वस्तु टीन थी जिसका भाग ६.३ प्र० श० रहा। अन्य मुख्य वस्तु पेट्रोलियम उत्पादन (१५.७ प्र० श०), लोहा कपडा (३.१ प्र० श०) और लाघ पदार्थ (१.६ प्र० श०) थीं।

भारत मलाया का व्यापार

दिसम्बर १९५२ में मलाया का भारत से कुल ६५ लाख म० डालर का व्यापार हुआ, जिसमें भारत से आयात ५५ लाख म० डालर का व भारत को निर्यात १० लाख म० डालर का हुआ। अतः व्यापार-संतुलन १५ लाख म० डालर से भारत के अवकूल रहा, जबकि गत मास में यह १० लाख डालर से उसके प्रतिकूल रहा था। १९५३ में भारत-मलाया का व्यापार-संतुलन १३६ लाख म० डालर से मलाया के अवकूल रहा, जबकि १९५२ में यह ४४१ लाख म० डालर से भारत के अवकूल रहा था। १९५२ में मलाया में भारत से आयात, १९५२ की अपेक्षा, ४७६ लाख म० डालर से घट गया। परन्तु मलाया का भारत को निर्यात ६६ लाख म० डालर से बढ़ गया।

१९५२ व १९५३ में मलाया का भारत से जो व्यापार हुआ उसका तुलनात्मक विवरण निम्न प्रकार है:—

	(००० मलाया डालर)	
	१९५२	१९५३
भारत से आयात	१,३२,६५५	८४,८०६
भारत को निर्यात	८८,५४६	६८,४३१
व्यापार संतुलन	-४४,१०९	+१३,६२२

१९५३ में मलाया का भारत से आयात कुल ८४८ लाख मलाया डालर का हुआ। यह १९५२ की अपेक्षा ४७८ लाख डालर कम है।

१९५२ व १९५३ में भारत से मलाया में मगार्द गई मुख्य वस्तुओं का तुलनात्मक विवरण निम्न तालिका में दिया गया है —

(००० मलाया डालर)			
वस्तु	१९५२	१९५३	
१	२	३	
सूती कपड़ा	६७,१६५	३७,५६६	
सूती मसग	८,५४७	७,७७५	
सिगरेट	१,०७७	३६	
तांबा	६,३६२	१,०४२	
जूट का माल (डाट की बोरीया)	५,६३१	१,४७०	
प्याज और लहसुन	२,४७४	२,७७८	
जूत के खपरे	१,८५७	१,१२०	
मारिमल की रस्सिया	१,१५७	१,२८१	
तैयार चमड़ा ..	१,४१७	१,३०३	
कोयला	६,४४०	१,६१५	
मिनाद की मशीनें ..	१०२	१६१	
छत के पत्ते	३५०	४५२	
इस्पात का फार्माचर	१३	६१	
चमड़े के बूते	१८४	१२५	
सिनेमा के चित्र (प्रदर्शन के लिये)	३३६	५७४	
छपी हुई पत्रिकाएँ	४६६	६५३	
अनिर्मित वस्त्राङ्क	१६०	२४०	
ताड़ी मछली ...	५५	४५६	
मछली बड़ी हुई ...	४२१	१६५	

१	२	३
शार्क मछली के पर	६६३	४८८
तांबे कल	३८५	२६६
सूती तरकारिया	२३४	१६६
घृहा	६४६	१,४५०
मू गफनी का तेल	७४४	३४२
पेट्रेन्ट और गंधिया ..	२०८	६०
मोटर गाड़ियों के टायर	१७१	३५८
साइकिल टायर	—	१२७
जूट की रस्सी	१,५६२	६४०
अन्य रस्सिया	६०६	४३८
अल्यूमीनियम के बरतन	२८४	१६३

१९५३ में मलाया में भारत की कुल ६८४ लाख म० डालर का माल भेजा। यह १९५२ की अपेक्षा ६६ लाख म० डालर अधिक है।

१९५२ व १९५३ में मलाया से भारत की भेजी गई मुख्य वस्तुओं व तुलनात्मक विवरण इस प्रकार है —

(मुख्य लाख म० डालरों में)			
	१९५२	१९५३	
पेट्रोलियम उत्पादन	३२३	३५६	
टीन	१६३	१७१	
रबर	५३	४	
मुषारी	१८३	१४६	
तांबा का तेल	०	८३	
मारियल का गोला	६	१६	
मारियल का तेल	१०१	११४	

फिजी : भारत से व्यापार

१९५३ के व्यापार आंकड़े, जो फिजी सरकार ने हाल में ही प्रकाशित किये हैं, उनसे पता लगता है कि १९५० के बाद पहला बार फिजा का व्यापार-सन्तुलन उसके अड़ल रहा है। यह विशय कबसे जाना व केला के नियात में वृद्धि होने में हुआ है। इसका मुख्य कारण मौसम का अनुकूल रहना है। १९५३ में हुए फिजी के कुल आयात व निर्यात का मूल्य, १९५२ की तुलना में, नीचे दिया गया है।

(पौण्डा में)			
वर्ष	आयात	निर्यात	
१९५३	१,०५,४८६.००	१,३१,८००.६६८	
१९५२	१,००,०८६.००	६८,७००.५५०	

फिजी का आयात व्यापार कम हो जाने से स्वभावात् ब्रिटेन व आस्ट्रेलिया, जो फिजी को माल भेजने वालों में प्रमुख हैं, से होने वाले आयात को घटका पहुँचा। फिर भी इस सम्बन्ध में भारत का होने वाले आयात पर अन्य देशों की अपेक्षा अधिक प्रभाव पड़ा है। यह भारत से

भराने गये माल के गत ५ बरा के आंकड़ों से स्पष्ट है। आगे नीचे की तालिका में दिने जाते हैं —

वर्ष	भारत से आयात (पौण्ड)
१९५३	५,८६,६३६
१९५२	८,०४,६६०
१९५१	१,६०,४६१
१९५०	३,६६,११०
१९४६	३,८६,६६०

खपत की सम्भावना

फिजा तथा उमने आम पाम के इंधन, तोंगा, समोआ और न्यू कैलाडोनिया में निरुद्ध के आर्थिक विकास और अच्छी किम की पाती को मिटादना का बड़ी मांग है। वे सभी आस्ट्रेलिया और ब्रिटेन से मगार्द जाती हैं। इनमें से कुछ भारतीय मिटादना से काफी पटिया होती हैं।

जानकारी विभाग

औद्योगिक विषय

मैसूर का लोहे और इस्पात का कारखाना

कदर में सतबती एक बाल्टी आती है और कच्ची धातु के डेर में से मोडा सा मरकर तार के सहारे चलती है तथा मट्टी में उसे जा उड़ेलाती है। चार घंटे के बाद यह धातु पिघलकर शुद्ध रूप में बाहर निकलती है और ठंडी होकर लोहे के बड़े बड़े डोके की शक्ल में बदल जाती है। यह क्रम मद्रास की के मैसूर आयर्ल एण्ड स्टील वर्क्स में निरंतर चलता रहता है। इस कारखाने में इस्पात और लोहे के नलों के अलावा प्रतिदिन १०० टन कच्चा लोहा तैयार होता है। पंचवर्षीय योजना के अंत तक इसका उत्पादन दुगुना हो जाने की आशा है।

मद्रास की का लोहे और इस्पात का कारखाना बंगलौर से लगभग १०० मील की दूरी पर है। इसके स्थापना १९२३ में हुई थी और उस समय इसका मुख्य उद्देश्य इस स्थान के निम्न मिलने वाले पत्थरों का उपयोग करना था। मद्रास की से ३० मील दूर वेम्पतुथु की में लोहे की खानें और २५ मील दूर चूने के पत्थर की खानें हैं। आस पास के जंगलों से लकड़ा भी कोयला आसानी से मिल जाता है।

आरम्भ में कारखाने का उत्पादन केवल ५ हजार टन कच्चे लोहे तक ही सीमित रखा गया था। इस लोहे का अधिकांश बाहर भेज दिया जाता था। १९३६ में इस्पात का भी कारखाना स्थापित किया गया। इसके बाद सीमेंट और फेरोसिलिकन के कारखाने स्थापित किये गये।

कारखाने के विस्तार के साथ साथ इसका आधुनिकीकरण भी होता रहा है। उदाहरण के लिये देश में केवल इहां कारखाने में बिजली की भट्टी है। बिजली की भट्टी से लोहा बनाने का आर्थिक महत्व है। लोग के भ्रमों से जो बिजला तैयार होती है यह भट्टी उमी से गर्म होती है और अक्टूबर १९५२ से बरफर आपर कर रही है। दो और भट्टियां शीघ्र ही लगाई जाने वाली हैं।

बिजली की भट्टी द्वारा करने लोहे से इस्पात बनाने की एक नई विधि निष्कली गई है। अब इस्पात बनाने के लिए लोहे को ढंका करने की आवश्यकता नहीं रह गई है। गर्म लोहे में ही चूने का पत्थर और दूसरी चीजें मिला दी जाती हैं और गाचा में ठानकर इस्पात टाल दी जाती है।

इस्पात की सलाखों का संरिप और पत्तर बनाने वाले कारखाना में ले जा कर हथौड़ा से पोंडकर गाज चेंगेर और चप्पे आकार का जवा दिया जाता है। कपास और पट्टन की गांठें गंधने से पतियां भी यहाँ बनाई जाती हैं। इन सब चीजों का वार्षिक उत्पादन ८० हजार टन है।

कुछ इस्पात नल बल्लने के काम आता है। इस्पात, कच्चे लोहे और टलार्ड के काम आने वाले लोहे को मिलाकर पानी के नल बनाये जाते हैं। इनका वार्षिक उत्पादन साढ़े सात से ६ हजार टन के भी कम होता है। कारखाने को गाँधी, बिजली के खर्चों, पानी की खर्चियाँ, बिमिनियो, मकानों के टाँकों और लगभग आठ के बनाने के भी आर्थर मिलते रहते हैं।

यह कारखाना देश के और इस्पात कारखानों की भी सहायता करता है। देश में यहाँ एक ऐसा कारखाना है जो फेरो टिलीवन नामक एक मिश्रित धातु बनाता है। यह मिश्रित धातु इस्पात बनाने में काम आती है। त्रयो तक इसका वार्षिक उत्पादन ५ हजार टन है। पर कारखाने की शक्ति अनुसार उत्पादन होने पर, न केवल इससे देश की सारी आवश्यकता पूर्ण होगी बल्कि इस्पात का निर्यात भी हो सकेगा। यहाँ पर लोहे की अन्य मिश्रित धातुएं, (फेरो अलाय) जैसे फेरो क्रोम, फेरो मैंगनीज आदि बनाने के लिए भी यत्न किये जा रहे हैं।

आम पास चूने का पत्थर, मिट्टी और बदी की खे प्रचुर मात्रा में मिलने के कारण मैसूर के इस्पात कारखाने न सीमेंट बनाने का भी विचार किया और १९३८ से सीमेंट बनाना शुरू कर दिया। पहले पहल तो यहाँ प्रतिदिन ६० टन सीमेंट ही बनता था पर १९५२ से दैनिक उत्पादन २२५ टन हो गया है।

कारखाने के विस्तार के साथ मजदूरों के हित और कल्याण की ओर भी ध्यान दिया जाता है। पाच वर्षों मील के क्षेत्र में मजदूरों की एक बस्ती भी बसाये गयी है। कारखाने के ६ हजार कर्मचारियों में से न्याये से अधिक इसी में रहते हैं। यहाँ २१ खेडियों को रखने योग्य एक अस्पताल भी है, जहाँ कर्मचारियों की सुस्त बिकिता होती है। इसके अलावा ६ प्राथमिक पाठशालाएँ, ८ मिडिल स्कूल और लड़के और लड़कियों के दो हाई स्कूल हैं। नौनिस्सी के लिये एक प्रौद्योगिक स्कूल भी है।

इन सुविधाओं के अलावा यहाँ वैज्ञानिक, सहकार समितियाँ, वाचनालय, भवन मंदिर, महिला शिक्षा केन्द्र और खेलने के क्लब भी हैं।

वाइकोमेट उद्योग का संरक्षण जारी रहेगा

भारत सरकार ने तत्काल आयोग (डैरिक कमीशन) की वाइकोमेट उद्योग के संरक्षण जारी रखने सम्बन्धी रिपोर्ट पर अपना निश्चय प्रकाशित कर दिया है।

मन्त्र ने तत्काल आयोग (डैरिक कमीशन) की यह मुख्य सिफारिश मान ली है कि उद्योग की इस समय जो संरक्षण मिला हुआ है वह १ जनवरी,

१९५५ से चार वर्षों के लिये और आगे बढ़ा दिया जाय। सरस्वत शुल्क की दर बरी रहेगी; जो उस समय है, अर्थात् मूल्य को ३१॥ प्रतिशत जिसमें सरकारी भी सम्मिलित है। सरस्वत का यह शुल्क नौम मिश्रणों तथा सोडियम व पोटशियम बाइड्रोक्साइड पर भी लिया जाता रहेगा।

सरकार ने तटकर आयोग (टैरिफ कमीशन) की उद्योग को सहानुता देने सम्बन्धी कुछ अन्य विचारों भी मान ली हैं।

केन्द्रीय उद्योग सलाहकार परिषद

भारत सरकार ने उद्योग (विज्ञान और नियन्त्रण) अधिनियम १९४१ के अन्तर्गत नियुक्त की गई केन्द्रीय उद्योग सलाहकार परिषद का पुनः संगठन कर दिया है। शांतिपन और उद्योग मंत्री श्री टी० टी० कृष्णामाचारी परिषद के अध्यक्ष हैं और उसमें अनुसूचित उद्योगों के ११, इन उद्योगों में काम करने वालों के ५, उपनोक्ताओं के ५, और प्राथमिक उत्पादकों आदि के ५ प्रतिनिधि सत्य रूप में रहेंगे। यह परिषद पहले मई १९५० में २ वर्षों के लिये बनाई गई थी।

अनुसूचित उद्योगों के प्रतिनिधि इस प्रकार हैं श्री बी० एम० बिट्टला, श्री बी० डी० बिट्टला, श्री बनूर नार्द लाल नार्द, श्री सुगर्जो बे० वैद्य, श्री वे० नौ० वर्त, श्री बी० एस० मेन्तिन, लाला भीराम, श्री कान्चनदा शर्मा।

काम करने वालों के प्रतिनिधि श्री एस० आर० काननदा, श्री खन्तमाद के देवर्न, श्री मादकल नान, श्री एस० ए० हांग और श्रीमती मण्डेन कार।

उपनोक्ताओं के प्रतिनिधि ए० हडपनाय कुंजर श्री एन० कननगो, श्री विमल कुमार पौड, भीमती अनुसूचा वाद बाले, और श्री आर० वेंकटराम।

प्राथमिक उत्पादकों आदि के प्रतिनिधि डा० के० सी घोष, श्री रामनरामा मदलियार, श्री रामपद माधोराव देशमुख, श्री शुभ गोविन्द बसु, और श्री डी० एल० देशपांडे।

अप्रैल १९४४ में विजली का उत्पादन

अप्रैल १९४४ में भारत के ६५१ विजली घंटे में कुल ६,०४६ लाख किलोवाट घण्टे विजली उत्पादन की गई, जिसमें से ५,०४४ लाख किलोवाट घण्टे उपनोक्ताओं को बेच दी गई। इन आंकड़ों में ३ नए विजली घंटे के उत्पादन की सम्मिलित है जो आन्ध्र के बिदूर में, बन्दर के

कावार नगर में और बिहार के साकरी स्थान में है। मार्च की अपेक्षा इस मास का उत्पादन १६२ लाख किलोवाट घण्टे अधिक रहा।

अप्रैल १९४३ में विजली के उत्पादन व विक्री के आंकड़े मन्त्रः ५,२५६ लाख किलोवाट घण्टे तथा ४,३८२ किलोवाट घण्टे और अप्रैल १९३६ में २,०४० किलोवाट घण्टे तथा १,७२० किलोवाट घण्टे रहे थे।

जून में कोयले के उत्पादन में कुछ कमी

खानों के मुख्य मितिलक के अनुसार जून १९४४ में कोयले व कोक के उत्पादन तथा मरत की कोयले की खानों में दैनिक रूप से काम पर लगाये गये मजदूरों की औसत संख्या में सामान्य कमी रही।

आलोच्य मास में ८४६ कोयला-खानों में काम होता रहा, जबकि गत मास ८८२ खानों में होता रहा था।

कोयले का उत्पादन मई में २६,७६,११४ टन में घटकर जून में २८,८५,२८२ टन रह गया। खानों के कोक बरतने के कारखानों में तथा अन्य मरत, मुलायम व अन्य किन्मा का ३,६६,०१५ टन कोक तैयार हुआ, जबकि मई में ३,८८,६१० टन कोक तैयार हुआ था।

जून में दैनिक रूप से काम करने वाले मजदूरों का औसत मई में २,०६,०६० में घटकर २,००,९६० रह गया। खानों तथा लाइनें वालों का प्रति दिन पाली उत्पादन लगभग १०६ टन पर स्थिर रहा। अनुसूचितों का प्रतिशत, मई में १३४६ में घटकर जून में १३३६ रह गया।

चीनी के नये कारखानों के लिये आवेदनपत्र

चीनी के नये कारखाने स्थापित करने श्रद्धा पुराणों का विचार करने के लिए भारत सरकार के पास जो आवेदनपत्र आये हैं उन पर विचार करने के लिए लाइसेंस समिति ने एक उपसमिति स्थापित की है। इसके सत्य निम्न प्रकार हैं श्री बी० बी० स्वसेना, डिप्टी सेक्रेटरी, वाणिज्य और उद्योग मन्त्रालय, श्री टी० प्रसाद, विशेष पदाधिकारी (चीनी), खाद्य और कृषि मन्त्रालय, श्री जी० सी० भार्गव, चीनी अनुसंधानशाला, बानपुर में चीनी इंजीनियरिंग के सहायक प्रोफेसर, श्री मन्मथ ठाकुर, बाह-देवर, चीनी मदेयता केन्द्र कोलकाता और श्री के० पी० जैन, बिन्दी लाइसेंसर (चीनी) तथा श्री कृषि मन्त्रालय।

राज्यों के आवेदनपत्रों पर विचार करते समय उपसमिति में राज्य सरकार के एक-दो प्रतिनिधि और ले लिये जायेंगे। रेल प्रशासन का एक प्रतिनिधि भी आवश्यकताानुसार तथा जायेंगे।

गृह उद्योग

ग्रामोद्योगों का विकास

भारत सरकार ने छोटे हथकरग तथा ग्राम उद्योगों के विकास के लिये और भी अनुदान व ऋण देना स्वीकार किया है।

अखिल भारतीय खादी व ग्रामोद्योग बोर्ड की १७ लाख रु० का ऋण इन्दन गया है। इस ऋण में से ६ लाख रु० गांव के तेज उद्योग के विकास

में तथा ८ लाख रु० धान की हाथ में कुटार करने सम्बन्धी योजना को कार्यान्वित करने में लगाए जायेंगे।

यह उद्योग के विकास के मिश्रण में, राजस्थान को एक नमूना बनाने का प्रदर्शन केन्द्र स्थापित करने के लिये ३१,०४० रु० तथा मध्य प्रदेश को विभिन्न यह उद्योगों की प्रशिक्षण व्ययस्थाओं के लिये १२,००० रु० मिले हैं।

हाथ करपा उद्योग के विकास के लिये ग्रामों को ३,११,०८६ रु० का अनुदान प्राप्त हुआ है। ग्रामों की रकम का उपयोग अन्य वार्डों के अतिरिक्त डिजाइनों तैयार करने की फैक्टरियां खोलने तथा अच्छे उपकरण उपलब्ध करने में किया जायगा।

मद्रास को १,५०,००० रु० दिये गये हैं, जिसमें से ग्रामी रकम अनुदान के रूप में तथा ग्रैप ग्रामी श्रृंखला के रूप में दी गई है।

पश्चिमी बंगाल को ४५,००० रु० का अनुदान तथा २५,००० रु० का श्रृंखला दिया गया है। अनुदान की रकम से अच्छे उपकरण खरीदे जायेंगे, जबकि श्रृंखला का उपयोग उन कपड़ों की खरीदने में किया जायगा जो चलती फिटिंग गाड़ियों में बेचे जायेंगे।

मणिपुर को उसकी सहकारी समितियों की पूंजी के लिये ३०,००० रु० का श्रृंखला दिया गया है।

आसाम को हथकरघे के कपड़े के विक्रय पर छूट देने के लिये २५,००० रु० का अनुदान प्राप्त हुआ है।

पैल को १३,६५० रु० श्रृंखला स्वरूप दिये गये हैं। इस रकम का उपयोग बुनकरों की बालू तथा नई सहकारी समितियों की पूंजी के रूप में किया जायगा।

मध्यप्रदेश को ५,३३० रु० का अनुदान मिला है। इस रकम से राज्य के हथकरघा उद्योग के विकास का आर्थिक व्यय चलाया जायगा।

गृह उद्योगों के विकास के लिये सहायता

भारत सरकार ने १० अगस्त, १९४४ को समाप्त दो सप्ताहों में कच्चा, खादी, ग्राम तथा गृह उद्योगों के विकास के लिए और अधिक अनुदान तथा श्रृंखला देना मंजूर किया है।

आरंभ शब्दों की उत्तक हाथ करपा उद्योग के विकास के लिए ६,७३,१२५ रु० का श्रृंखला तथा गृह उद्योगों के विकास के लिए ३,००० रु० का अनुदान स्वीकार किया गया है। श्रृंखला की रकम का उपयोग सहकारी समितियों में सम्मिलित होने वाले ६,५०० बुनकरों के लिए हिस्सा पूंजी लगाने के रूप में तथा इन समितियों की काम चलाकू पूंजी के रूप में होगा। अनुदान की रकम स्त की छुट्टाई, तैयारी आदि का केन्द्र स्थापित करने में लगाई जायगी।

विजु को २३,८५० रु० का अनुदान दिया गया है। इस रकम से २ रिवाई घर खोले जायेंगे तथा पलेगले शटल के ८७५ करपा के बटले प्लाई शटल करधे लगाए जायेंगे।

करधे के कपड़ा की निर्मा की दूरान खोलने के लिए पैल को ७,२६८ रु० का अनुदान दिया गया है।

आसाम को ८३,२०० रु० प्राप्त हुए हैं जिसमें ७३,२०० रु० अनुदान के रूप में तथा शेष श्रृंखला स्वरूप हैं। अनुदान की रकम का उपयोग ४ विक्रय-भंडार योजना तथा २ चल फिट कर कपड़ा बेचने वाली गाड़िया खरीदने में किया जायगा, जबकि श्रृंखला का उपयोग इन गाड़ियों के लिए कपड़ा खरीदने में किया जायगा।

मध्यप्रदेश को १४,७५० रु० का अनुदान तथा १,५०० रु० का श्रृंखला देना स्वीकार किया गया है। यह रकम लोहे की १,००० नलियों तथा बेक गाई लगे हुए १० कपड़े खरीदने में लगाई जायगी।

यह उद्योगों का विकास करने के लिए पंजाब को ७६,०८७ रु० का अनुदान दिया गया है। इस रकम का उपयोग मुख्यतः इन उद्योगों से सम्बद्ध प्रशिक्षण या उत्पादन केन्द्र स्थापित करने में किया जायगा। चमड़ा पुन कमाने तथा समापन का केन्द्र ५८,८८६ रु०, बांस की तन्ना श्रृंखला वस्तुओं के उत्पादन का प्रशिक्षण केन्द्र १०,०६८ रु०, ग्राम क्षेत्रों में जहाँ बिजली उपलब्ध है, लोहारी के काम का एक प्रशिक्षण केन्द्र ४,६९८ रु०, जूते तथा चमड़े के सामान बनाने का प्रशिक्षण उत्पादन केन्द्र ४,५६५ रुपये।

चमड़ा कमाने के उद्योग का विकास करने के लिए बम्बई को ४३,६८५ रु० का अनुदान दिया गया है। इसके अन्तर्गत चमड़ा कमाने की १४ प्रशिक्षण शालाएँ खोली जायगी।

उपयुक्त रूपों के अतिरिक्त हाथ करपा उद्योग के विकास के निमित्त अखिल भारतीय हाथ करपा बोर्ड को ४,२०,००० रु० की रकम दी गई है।

अखिल भारतीय खादी तथा ग्रामोद्योग बोर्ड को निम्न प्रकार के गृह उद्योगों के विकास के लिए अनुदान तथा श्रृंखला स्वीकार किया गया है। इसका विवरण इस प्रकार है -

(१) खादी उद्योग—इस उद्योग के विकास के लिए बोर्ड को २,३४,००० रु० देने की स्वीकृति दी गई है जिसमें १,५६,००० रु० अनुदान के रूप में तथा ग्रैप श्रृंखला के रूप में होगा। यह रकम गोदान बनाने तथा बुवाई केन्द्रों में बुनकरों के परिवारों की किर से बचाने के काम में लाई जायगी।

(१) हाथ से बालू बुवाई उद्योग—इन सम्बन्ध की एक योजना को कार्यान्वित करने के लिए बोर्ड को १,३१,००० रु० का अनुदान दिया गया है। यह रकम १,२०० रसमचारियों को प्रशिक्षण देने तथा प्रचार आदि के कामों पर लगाई जायगी।

(३) बुट तथा लाइसारी उद्योग—इन सम्बन्ध में बोर्ड को १,३५,००० रु० का श्रृंखला दिया गया है, जो गोदान बनाने और बुट तथा लाइसारी के विकास पर होने वाले अतिरिक्त व्यय के लिए ६ केन्द्रों को उलू और श्रृंखला देने के काम में लाया जायगा।

(४) तेल उद्योग—ग्राम के इस उद्योग की एक योजना को कार्यान्वित करने के लिए बोर्ड को ७०,००० रु० अनुदान दिया गया है।

(५) मिट्टी के बर्तनों का उद्योग—इस उद्योग के विकास के लिए बोर्ड को २०,००० रु० का श्रृंखला दिया गया है।

(६) ग्रामोद्योग—ग्रामोद्योग के विकास के स्वरक्षित कार्यक्रम के निमित्त १५,००० रु० का अनुदान दिया गया है।

(७) चमड़ा उद्योग—ग्राम के इस उद्योग के विकास के लिये बोर्ड को २,०७,६०० रु० दिये गये हैं, जिसमें ७७,००० रु० श्रृंखला के रूप

में हैं। यह रकम ६० शिल्लिंगियों का खर्च पूरा करने तथा ७ आदर्श चमशालाएँ खोलने आदि पर लगाई जायगी।

(८) मनुमक्ली पालन उद्योग—इसके विकास के लिए बोर्ड को

१,३५,००० रु० का अनुदान दिया गया है। इस रकम से मनुमक्ली पालन के २५ आदर्श केन्द्र तथा ५० उपकेन्द्र खोले जायेंगे। इनके अतिरिक्त इससे कुछ व्यक्तियों को प्रशिक्षण भी दिया जायगा।

व्यापार की उन्नति

भारत और इटली का व्यापार

भारत और इटली की सरकारों के बीच जो व्यापार सम्बन्धी बातचीत चल रही थी उसने फलस्वरूप २६ जुलाई, ५४ को नई दिल्ली में, दोनों सरकारों के प्रतिनिधियों के मध्य एक व्यापार व्यवस्था हो गई। यह व्यापार तन्त्राला ही अमल में आ चुकी है और ३१ दिसम्बर, १९५५ तक लागू रहेगी। इस व्यापार व्यवस्था में जो अनुसूचियाँ लगाई गई हैं उन पर १९५५ के आरम्भ में पुनर्विचार किया जा सकेगा।

व्यापार में उन्नति करने के उद्देश्य से दोनों देशों ने एक दूसरे के साथ बड़ी व्यवहार करवा स्वीकार किया है जो वे उसी मुद्रा-वर्ग के अन्य देशों के साथ करते हैं।

भारत में इटली को जो वस्तुएँ भेजी जा सकेंगी उनमें कुछ महत्वपूर्ण ये हैं :—चाय, तम्बाकू, कोयला, खनिज जैसे खनिज लोहक, क्यानाइट खनिज, क्रोम खनिज (कच्ची ओपियो के अतिरिक्त), वास्काइट, लाव व प्लम्बा, वस्त्रों में मेड की कच्ची लाली, वनस्पति उडनशील तेल, रुई—कच्ची व गढ़ी, रेशम रदी, कुछ दवाइयाँ व औषधियाँ, तारपीन, चमड़े के जूते, कालीन, नारियल की जटा और उसकी सुनली तथा उसके बनी वस्तुएँ, चने बाल, काच का सामान (धरमास प्लास्टिक के अतिरिक्त), लिनोलियम, कार्डिग ड्रपन, तेल के सामान, दस्तकारी की वस्तुएँ तथा भारतीय क्लिमे।

इटली से भारत को जो वस्तुएँ भेजी जा सकेंगी, उनमें कुछ ये हैं :—मिट्टी, तारित लावा, नक्ली पेशमी सूत व वस्त्र, विलासी का बाना, अल्युमीनियम व उसके मिश्रित पदार्थ, मैग्नीशियम के मिश्रित पदार्थ व सम्बद्ध वस्तुएँ, तेल के ड्रपन डिब्बे, बाल व रेशम पेशीय, पेशी के धातु तथा बरफ प्रकार के औद्योगिक व विद्युती के बल, वायु चालक, हिल्ला बिताव करने की मशीनें, मशीनी औजार, औद्योगिक मशीन सिनेमा चित्र, प्रदर्शन के यंत्र, उदररक्षादि कोडो लोचन के कैमरे चित्रों की फिल्ले एकमरे वयु मंगान, गन्धक—कच्ची व शोधित, रंग और आग बुझाने के यंत्र उपकरणोंदि।

दोना सरकारों द्वारा एक दूसरे को निम्न प्रकार की सुविधाएँ देना भी स्वीकार किया गया है—

- (१) एक दूसरे के जहाजों को बिना पक्षपात के नावित करने, बर्ही सुविधाएँ देना जो वे अन्य देशों के जहाजों को देन हैं।
- (२) दोनों देशों की हवाई लाइनों का उन्नति के लिये मान्य व यात्रियों के परिपक्वण को प्रोत्साहित करना।
- (३) दोनों देशों के बीच आर्थिक तथा औद्योगिक सहयोग धनियन्त्र करना।

सीमाशुल्क तथा व्यापारिक सामान्य समझौता

अप्रैल व मई १९५४ में भारत सरकार ने जेनेवा में सीमाशुल्क तथा व्यापार सम्बन्धी सामान्य समझौते (General Agreement of Tariffs and Trade) के तन्वावधान में बातचीत की थी जिसका उद्देश्य कुछ ऐसी वस्तुओं पर आयात शुल्क बढ़ाने की छूट प्राप्त करना था जिन पर पहले और अधिक शुल्क न बढ़ाया जाना तय हुआ था। यह बातचीत विशेषतः उन देशों के प्रतिनिधियों के साथ की गई जिन्हें या तो पहले रियायते दी गई थीं या जो सम्बद्ध वस्तुओं को भारत भेजना चाहते थे।

उपयुक्त बातचीत के फलस्वरूप भारत को निम्न वस्तुओं पर आयात शुल्क बढ़ाने की छूट मिल गई है :—

- (क) तारपीन के रंग, जो भारतीय सीमाशुल्क मद्र नं० ३०७३ में सम्मिलित है।
- (ख) रेजर ब्लेड।
- (ग) कॉच के मनके व नक्ली मोती, और
- (घ) शराबें जिनमें मूफ स्पिरिट ४२ प्रतिशत से अधिक न हो।
- (१) रोपन तथा अन्य वनस्पतार शराबें, और
- (२) अन्य प्रकार की शराबें।

उपयुक्त शुल्क बढ़ाने की सुविधा के बदले भारत ने भी निम्न वस्तुओं पर शुल्क कम करना स्वीकार कर लिया है :—

- (क) प्लास्टिक के कुछ कच्चे माल जैसे, मेल्यूलोन प्लास्टिक (मेल्यूलोन एसोसिड, मिनाटल रोजन तथा स्टिरिन को छोड़कर)
- (ख) निम्न रूपके मान जो छोटे औजारों को बनाने के काम आते हैं।
- (१) कटोर द्रव्यत जिसमें १३ प्रतिशत से अधिक टंगस्टन (Tungsten) न हो।
- (२) निशप मिश्रित द्रव्यत जिसमें, इनने स बोर्ड एक वस्तु हो।
- (क) ० ४० प्रतिशत या अधिक मोमियम व निशप।
- (ख) ० ५० प्रतिशत या अधिक उन्मायक (Molybdenum) टंगस्टन या वेनेडियम।

इसके अतिरिक्त भारत ने निम्न वस्तुओं पर आयात शुल्क कम करने का भी स्वीकार किया है। एन्टी बायोस्टिन औषधियाँ, सुनने के यंत्र (विब्रली के) घातु को फ्रॉमों के टायर तथा दूध की लाय वस्तुएँ।

चीन भारतीय तम्बाकू खरीदेगा

भारत के वाणिज्य तथा उद्योग मन्त्रालय में प्राप्त सूचना के अनुसार

चीन भारत से उसकी १६५३ की फसल की २,००० टन (मीट्रिक) तम्बाकू खरीदेगा। यह सौदा सरकार की ओर से सुदूर पूर्व के देशों को भेजे गये भारतीय तम्बाकू प्रतिनिधि मण्डल द्वारा किया गया है।

वारिगज्य व्यवसाय

समुद्र तथा वायु मार्गों द्वारा भारत का विदेशी व्यापार

जून १९५४

जून १९५४ में निजी तथा सरकारी साधनों से समुद्र और वायु मार्गों द्वारा हुए विदेशी व्यापार के अन्तर कालोन आकड़े नीचे दिये गये हैं। ये आकड़े कलकत्ते के व्यापारिक जलकारी और साख्यको विभाग में उपलब्ध सामग्री के आधार पर तैयार किये गये हैं।

व्यापारिक माल—

इन्में पाकिस्तान होकर हुआ सक्रमण व्यापार सम्मिलित नहीं है, परन्तु स्थल सीमा से लगे अन्य देशों से हुआ व्यापार शामिल है —

निर्यात	४,१८८ लाख ६०
पुनर्निर्यात	४३ लाख ६० (सक्रमण व्यापार ५ लाख ६०)
आयात	४,३७८ लाख ६० (सक्रमण व्यापार नगण्य)
कुल व्यापार	८,६०६ लाख ६०

कोप—

निर्यात—

बरेंसी नोटों का निर्यात (पुनर्निर्यात सहित) ... ४ लाख ६०

अन्य ... ३ लाख

आयात—

सेने का आयात . २ लाख ६०

बरेंसी नोटों का आयात . ६८ लाख ६०

अन्य ३ लाख

व्यापार सन्तुलन—

आयात किये गये व्यापारी माल में ऐसे सरकारी माल का मूल्य शामिल नहीं किया गया है जिसका समायोजन होना शेष है। आयात के आश्रय से इस मूल्य के अलग रहने और सक्रमण व्यापारी माल शामिल न करने के पश्चात् निर्यात किये गये व्यापारी माल (जिसमें पुनर्निर्यात भी सम्मिलित है) सेने और चांदी का कुल मूल्य, आयात किये गये माल से १५४ लाख ६० कम रहा।

व्यापार नियन्त्रण

मूंगफली के तेल का निर्यात

दस वर्ष के आरम्भ में मूंगफली के तेल का मूल्य बराबर गिरता रहा है। अब अधिकांश बाजारों में यह लगभग १,२०० ६० प्रति टन पर स्थिर हो गया है। दक्षिण भारत के कुछ मार्गों में, ये मूल्य और भी गिरते प्रतीत होते हैं।

उत्पादकों तथा व्यापारियों के पास बड़ी मात्रा में मूंगफली तथा बड़ी बड़ी मूंगफली के तेल का स्टॉक पड़ा हुआ है। दसलिये और भी मूल्य गिर जाने की सम्भावना है। सरकार वर्तमान स्तर पर मूल्यों को स्थिर रखने के पक्ष में है और यह नहीं चाहती कि मूल्य और अधिक गिर जाय। इसी उद्देश्य में यह निश्चय किया गया है कि पुनर्निर्यातकों द्वारा मूंगफली के तेल का थोड़े परिमाण में निर्यात करने की स्वीकृति दी जाय प्रति टन ३५० ६० निर्यात शुल्क लगाने से, मूल्यों को वर्तमान स्तर पर स्थिर करने का विचार है।

निर्यात के कोटे वन्दरगाहों पर लाइसेंस अधिनियमों द्वारा पुराने निर्यातकों को दिये जायेंगे। ये कोटे उन्हें उनके सर्वोत्तम वर्ष के निर्यात के आधार पर दिये जायेंगे। ये १९४८-४९, १९४९-५०, १९५०-५१, १९५१-५२ इन चार वर्षों में से किसी भी एक वर्ष में, जा उन्होंने पहले ही चुन लिया है, उनके द्वारा हुए निर्यात का १५ प्र. श. होगे। परन्तु ये प्रति निर्यात के लिए अधिक से अधिक ४०० टन और कम से कम ५ टन

के हिते होंगे। इन कोटों के अनुसार अक्टूबर १९५४ के अन्त तक निर्यात किया जा सकेगा।

इसके साथ ही प्रशाशित की गई अन्य निशुक्ति द्वारा सरकार ने १५० ६० प्रति टन (२,०४० पाउंड का एक टन) निर्यात शुल्क लगा दिया है।

चाय के निर्यात का कोटा

अप्रैल के प्रथम सप्ताह में, ३,६५६ लाख पाउंड चाय, जो भारत के प्रतिमानित निर्यात कोटे का १०५ प्र. श. है, निर्यात करने के लिये दो गई, जबकि अधिक से अधिक १३५ प्र. श. निर्यात की जा सकती है। हाल में चाय के निर्यात कोटा के मूल्य में असाधारण वृद्धि हो जाने से, भारत सरकार ने १५ प्र. श. तक और भी चाय निर्यात के लिये दे देने का निश्चय लिया है। इससे निर्यात का कुल परिमाण वन्सर ४,१७६ लाख पाउंड हो जायगा।

रुई का अग्रगऊ व्यापार

भारत सरकार रुई के अग्रगऊ सौदा का अग्रगऊ व्यापार (नियमन) अधिनियम, १९५० [Forward Contracts (Regulation) Act, 1952] के अन्तर्गत नियमन करने के प्रश्न पर विचार कर रही थी। सचवाणी के साथ विवेचन के पश्चात् तथा अग्रगऊ बाजार आयोग (Forward Markets Commission) की सिफारिशों के आधार

नकली रेशमी धागे का आयात

३० मई, १९५४ को घोषित की गई नकली रेशमी धागे की जुलाई से दिसम्बर १९५४ तक की आरथि की आयात नीति में बताया गया था कि जिन व्यक्तियों के पास नकली रेशमी धागे के आयात लाइसेंस हैं वे इन ५ आरथि से अधिक १५ प्रतिशत मूल्य तक स. हा. १२० डेनियर का चमकीला रेशमी धागा और अधिक से अधिक ५ प्रतिशत मूल्य तक से ही १५० डेनियर का चमकीला रेशमी धागा मंगा सकते हैं। इन डेनियर के धागे की कमी देखकर अब १२० डेनियर के आयात की सीमा २५ प्रतिशत और १५० डेनियर का १० प्रतिशत कर देने का निश्चय किया गया है। चालू आरथि के लिये पहले जो लाइसेंस जारी किये जा चुके हैं उन पर भी प्रतिशत की यह वृद्धि लागू होगी।

रुई का नियन्त्रण जारी रहेगा

भारत सरकार ने सितम्बर १९५४ से अगस्त १९५५ तक के मौसम में मा रुई का निर्यात जारी रखने का निश्चय किया है। विभिन्न प्रकार की रुई के अधिकतम और न्यूनतम मूल्य निश्चित किये जाते रहेंगे। अनेक तथ्यों पर विचार करके भारत सरकार ने न्यूनतम मूल्य में ५५ क० प्रति कैंडी कमी कर देने का निश्चय किया है। जुलाई १९५२ में पूर्व भी यही न्यूनतम मान था। इस प्रकार २५, ३२ इंची रेशमाली जरीला

किस्म का रुई का न्यूनतम मूल्य ४६५ क० प्रति कैंडी होगा। अन्य किस्म के न्यूनतम मूल्य भी इसी प्रकार घटा दिये जायेंगे। अधिकतम मूल्य में कोई परिवर्तन नहीं किया गया है।

मिलों के लिये कोटा निश्चित करने की प्रणाली भी जारी रहेगी। चूंकि बहुत से मिलों ने १९५३-५४ की फसल में से निधारित अपना कोटा खपा डाला है अतः मिलों का उनसे कोटे की २५ प्रतिशत और रुई तत्काल देने का निश्चय किया गया है। मिलों ने रुई देने के लिए देश को उत्तर और दक्षिणी दो क्षेत्रों में अब तक विभाजित किया गया था। परन्तु अब यह विभाजन बूर कर दिया गया है। अब मिल जहाँ से भी चाहे अपने लिये रुई खरीद सकते हैं।

भारत सरकार ने १९५४-५५ की फसल के लिये भी अगला व्यापार करने की अनुमति देने का भी निश्चय किया है। फरवरी १९५५ के चौथे अगस्त १९५४ के सौदा के माध्यम से ही हो सके। सहभाजी को रोकने के लिये कानून में संशोधन करने के लिए विचार हो रहा है।

बंगाल देशों रुई का अब इस मौसम में और निर्यात करने की अनुमति नहीं दी जायगी। बोलार और मधिया किस्मों की रुई के निर्यात की आरथि ३० सितम्बर १९५४ से बढ़ कर ३१ दिसम्बर १९५४ कर दी गई है।

वैज्ञानिक गवेषणा

चमड़े का गुत्ता

मद्रास की केन्द्रीय चमड़ा गवेषणशाला ने क्रोम की छीलनों से चमड़े का गुत्ता तैयार किया है।

चमड़े की छीलनों की पीठ पर किसी चिपकने पदार्थ में मिला दिया जाता है और फिर उसे दबाकर बाह्यनीय आकार का गुत्ता बना लिया जाता है। इसके लिये स्टार्च डेक्स्ट्रिन (गेहूँ के सत से निकले वाला पदार्थ) और फेनीन (दूध से तैयार होने वाला पदार्थ) में तैयार किये गये कड़ ठण्डे चिपकाने वाले पदार्थों का प्रयोग किया गया है और वे सतोपकनक पाये गये हैं। लैडेन फमलेशन की भी चिपकाने के काम में लाने पर उत्साह वर्द्धक परिणाम निकले हैं। इस सम्बन्ध में अमी अमी भी खोज हो रही है।

हाल में ही गवेषणशाला ने, रगने के कुछ उपयुक्त पदार्थ, जो इस समय बाहर से मगाये जाते हैं, बनाये के लिये जल आरम्भ की है। ऐसे कई पदार्थ तैयार किये जा चुके हैं और इन्हें परीक्षण कर के व्यापारिक में अस्वा बताया है। चमड़े के वापसान में परीक्षण के लिये इन्हें अधिक बड़ परिमाण पर तैयार करने का प्रस्ताव है।

पायरेथ्रम का सत

हाल ही में जम्बू की औषध गवेषणशाला में गुलदाउटी जिमे अग्नेजी में पायरेथ्रम करते हैं, के पूला से पानीभूत सत तैयार करने की निधि निचा

लाने के सम्बन्ध में गवेषणा की गई है। इन फूलों से व्यावसायिक उपयोग के कई आनन्दक पदार्थ बनाये जा सकते हैं।

पायरेथ्रम के फूलों से कई प्रकार के कीटनाशक पदार्थ तैयार किये जाते हैं जो रेतली, पशुचिकित्सा तथा घरेलू कामों के लिये बड़े उपयोगी होते हैं। अब इन फूलों की रत्ती जम्बू व काश्मीर राज्य में व्यवस्थित ढंग से की जा रही है और आशा है कि निरन्तर भविष्य में ये फूल अधिक परिणाम में उपलब्ध हो सकेंगे जिसमें अधिक मात्रा में कीटनाशक पदार्थ तैयार किये जा सकें।

गवेषणशाला में ऐसे सत भी तैयार किये गये हैं जिनमें पायरेथ्रम (फूल का गन्धित अंश) की मात्रा १५.०० प्रतिशत हो। इस सत से मच्छरों को मारने वाला एक प्रकार की कीम या मरहम भी तैयार की गई है जिसमें पायरेथ्रम की मात्रा ०.२ प्र० श० होती है। इस मरहम को खुले शरीर पर लगा देने से मच्छर चार पांच घंटे पाम तक नहीं फटते।

विटामिन मिला मूंगफली का तेल

वैज्ञानिक एवं औद्योगिक गवेषणा परिषद की सहायता से कलकत्ता विश्वविद्यालय में अमी हाल में विटामिन 'ए' मिले तेलों के बारे में जांच की गई है।

अब यह मान लिया गया है कि तरह तरह के राधों और खाद्य पदार्थों में विटामिन 'ए' मिलाया जाय तो इससे इनके पोषक तत्व बढ़

याप्राप्ति सहानुभूतिपूर्वक विचार करेगी।

इस सम्बन्ध में भारत सरकार के वाणिज्य तथा उद्योग मन्त्रालय ने विचार किया कि मशीनों का प्रयोग करने से फैलनेवाली बेरोजगारी को कितन प्रकार रोका जा सकता है। मशीनों के अक्षय्य पर्याप्त गंभीर समस्या उत्पन्न हो रही है। जिस पर शीघ्र विचार करने की आवश्यकता है।

बीड़ी उद्योग में मशीनों को बढावा न देने तथा इसकी बोलिया देने सम्बन्धी समता को बनाने रखने की नीति के अनुसार ३० जुलाई, १९५४ को मैनरोय उत्पादन कर व नमक (मशीन) अध्यादेश, १९५४ जारी किया गया। इस अध्यादेश के अनुसार जिस बीड़ियों को बनाने में किसी शक्तिशालित या बिना शक्तिशालित मशीनों का उपयोग लेनी पड़ती है, उन पर १६० प्रति हजार के दर से उत्पादन-कर लिया जाएगा। यह कर उपर्युक्त विधि से बनाई गई बीड़ियों के उन स्थानों पर भी लिया जाएगा जो अध्यादेश के जारी विधि जानें पर मौजूद हैं।

ग्राम क्षेत्रों में छोटी बचत का आन्दोलन

ग्राम्य क्षेत्रों में लोगों को छोटे-मोटी रकमें बचाने को प्रोत्साहित करने के लिए भारत सरकार ने हाल में हो कर नयी योजनाएं चालू की हैं। इनके अन्तर्गत गाँव के ग्राम-ग्राम्य लोगों तथा ग्राम-पंचायतों को बारह-छात्रा नैशनल सेविंग सर्टिफिकेटों के बिक्री करने के अधिकार दिये गये हैं। ये योजनाएँ पश्चिमी बंगाल, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश और सौराष्ट्र में क्रियान्वित की जा चुकी हैं। इन योजनाओं के द्वारा छोटे-बचत आन्दोलन को ग्राम्य क्षेत्रों में भी फैलाने का आशय किया गया है। अब तक आन्दोलन का अधिक बोर सहरी क्षेत्रों में ही था यद्यपि १९५२ में इन विधा में थोड़ा-बहुत प्रयास हुआ था।

पश्चिमी बंगाल में यह योजना पिछले साल अगस्त में केवल दो जिलों में चालू की गयी थी, पर अब सब राज्य में चालू है। इसके अनुसार मुक्तिम-मोर्ट का अख्यल या ग्राम्य म्युनिसिपलिटियों का समायोजित सर्टिफिकेटों की बिक्री के लिए अधिकृत एजेंट नियुक्त किया जा सकेगा और बिक्री पर उठे १।१० प्र. १० का कमीशन मिलेगा।

मध्य प्रदेश में, ग्राम-पंचायतों नैशनल सेविंग सर्टिफिकेट बेचने के लिए एजेंट का काम करेगी। उन्हें जो कमीशन मिलेगा, यह पंचायत की आमदनी के ढाल में दर्ज होगा। ऐसी ही योजना सौराष्ट्र में भी, पिछले अगस्त के महीने में, २१ महीने के लिए चालू की गयी थी। मध्य प्रदेश में कुल १०० और सौराष्ट्र में कुल ५०० ग्राम-पंचायतों को एजेंट बनाने की योजना है।

उत्तर प्रदेश में जो योजना घनायी गयी है, उसके अनुसार राष्ट्रीय विधान मंडल के सदस्यों और वामगोत्र व लेखापाल (फरारों) जैसे सरकारी कर्मचारियों को छोटी बचती की रकमें इकट्ठी करने के लिए एजेंट के अधिकार दिये गये हैं।

इन योजनाओं के अतिरिक्त, एजेंटों देने की बाधाएँ व्यवस्था के

अन्तर्गत भी ग्राम्य क्षेत्रों के लिए एजेंट नियुक्त किये जा सकते हैं। यह व्यवस्था मैदूर, हैदराबाद, मणिपुर, त्रिपुरा और विलासपुर के सिवा अन्य सभी राज्यों में चालू है। इसके अंतर्गत एजेंटों की संख्या के बारे में कोई सीमा नहीं है और न नियुक्ति की अवधि के ही बारे में। एजेंट को दो हजार रु. की जमानत देनी होती है, जो नैशनल सेविंग सर्टिफिकेटों या ट्रेजरी सेविंग डिपॉजिट सर्टिफिकेटों के रूप में होनी चाहिए।

जो एक्सचेंज डिपॉजिट ब्रांच पोस्टमाल्टर छोटी बचती के काम में सहायता देना चाहे, वे भी एजेंट नियुक्त किये जा सकते हैं। उन्हें नैशनल सेविंग सर्टिफिकेटों के रूप में १०० रु. की जमानत देनी होगी, और सर्टिफिकेट सरकार के पास बंधक रख देने होंगे। इन्हें भी १।१ प्र. १० का कमीशन मिलेगा।

लगभग ७० हजार व्यक्तिगर्तने योजना सर्टिफिकेट खरीदे

भारत सरकार के राष्ट्रीय बचत आयुक्त (नैशनल सेविंग कमिश्नर) को प्राप्त सूचनाओं के अनुसार जुलाई, १९५४ के अन्त तक लगभग ७० हजार व्यक्तिगर्तने राष्ट्रीय योजना सर्टिफिकेट खरीदे। उक्त विधि तक इनके लगभग १ करोड़ ५३ लाख रु. की रकम इकट्ठी हुई है।

१० मई, १९५४ को दस सर्टिफिकेटों की बिक्री कुली थी। अभी हाल में इकट्ठी हुई कुल रकम का वीर्य इस प्रकार है :—

खरीद की अवधि	रकम	खरीददारों की संख्या
३ जुलाई, १९५४ तक	८७ लाख रु०	३४,७४६
१७ जुलाई, १९५४ तक	११८ लाख ६६ हजार रु०	५२,६२२
३१ जुलाई, १९५४ तक	१५२ लाख ८६ हजार रु०	६६,६६१

ये सर्टिफिकेट कम से कम २५ रु. के खरीदे जा सकते हैं और १० वर्ष की मितो पूरने पर इन पर साढ़े चार प्र. १० के हिसाब में ब्याज भी दिया जाएगा। पंचवर्षीय योजना के लिए घन जुड़ाने के निमित्त सरकार ने जो राष्ट्रीय योजना प्रारंभ जारी किया था, ये सर्टिफिकेट उसके पुरक हैं। जुलाई के अन्त तक अबू में कुल १ अरब २५ करोड़ ५ लाख रु. की रकम इकट्ठी हुई।

छोटी बचत

मई और जून १९५४ में पोस्ट ऑफिस सेविंग बैंक, डिफेंस सेविंग बैंक, पोस्ट ऑफिस कैश सर्टिफिकेट, १० वर्षीय डिफेंस सेविंग सर्टिफिकेट, नैशनल सेविंग सर्टिफिकेट और १० वर्षीय राष्ट्रीय योजना सर्टिफिकेटों में जो घन लगाया गया है उसका योग क्रमशः ८०.४ लाख और २७.० लाख रु. है।

सीमाशुल्क और उत्पादन कर से आय

मई १९५४

व्यापारिक जनकारी और सांख्यिकी विभाग (Department of Commercial Intelligence and Statistics) में प्राप्त हुए आंकड़ों के अनुसार मई १९५४ में भारत को समुद्र तथा स्थल

पा रहे थे। इनमें ४३५ स्त्रियाँ और २६४ मिश्रितपित थे। इनके अतिरिक्त कोनी विनासपुर की केन्द्रित प्रशिक्षण मर्या में १०६ उम्मेदवार शिक्षक व उत्तर प्रदेश व पश्चिमी बंगाल में प्रस्थापितों के लिये “उम्मेदवार शिक्षण योजना” के अन्तर्गत ६४० उम्मेदवार शिक्षार्थी प्रशिक्षण पा रहे थे।

मई १९५४ में औद्योगिक भग्नाङ्गों में कमी

मई १९५४ के औद्योगिक भग्नाङ्गों के आस्थापी आकटों से पता चलता है कि गतमास की अपेक्षा इस महीने दान भग्नाङ्गों की संख्या कम रही, परन्तु इनमें शामिल होने वाले मजदूरों तथा जन दिनों की हानि की संख्या अधिक हो गई। इस महीने कुल ७८ भग्नाङ्ग हुए, जिनमें ३६,६११ मजदूरों ने भाग लिया और २,१२,९६९ जन दिनों की हानि हुई। इन भग्नाङ्गों का औसत अवधि ५.३ दिन रही, जबकि अप्रैल १९५४ का औसत ५.६ दिन रहा था।

छ भग्नाङ्गों में तालाबन्दी की नौषल आयोग, जमका ५,४१२ कजदूरों पर प्रभाव पड़ा। इनमें ७५,५१६ जन दिनों की हानि हुई। इनमें ४ पश्चिमी बंगाल में और शेष बम्बई में हुए।

हट्टालों और तालाबन्दीयों के अतिरिक्त ऐसे ५ मामलों में तालाबन्दी हुई, जिनमें औद्योगिक भग्नाङ्ग नहीं रहा आ सकता। इनमें ६,६४६ मजदूरों ने भाग लिया और ८,०११ जन-दिनों की हानि हुई। ये सब मामले बम्बई में हुए।

दान मास ५.६ महीने समाप्त हुए जिनमें २३ भग्नाङ्ग ५ दिन से अधिक नष्टे वाले। २६ भग्नाङ्ग का मुख्य कारण मजदूरों, भत्ता और वेतन था और ३० भग्नाङ्गों का कारण अधिवासियों के सम्पन्न में शिन्नायें थी। १२ भग्नाङ्गों में मजदूरों ने पूर्ण या आंशिक सफलता मिली और १६ में वे असफल रहे। १८ भग्नाङ्गों का परिणाम अनिश्चित रहा और १० के सम्पन्न में अभी परिणाम का पता नहीं चल सका है।



फसल का अनुमान

गेहूँ का चतुर्थ अनुमान

१९५३-५४ में गेहूँ के अग्रिम भारतीय चतुर्थ अनुमान के अनुवर्त काल वर्ष में गेहूँ की ऐसी का क्षेत्रफल २,४७,७१,००० एकड़ और उत्पादन ७१,६७,००० टन आका गया है, जबकि १२५२-५३ के संशोधित चतुर्थ अनुमान में ये अंश क्रमशः २,२४,२६,००० एकड़ और ६७,६१,००० टन थे। इस प्रकार १९५३-५४ के अनुमान के क्षेत्रफल में, १९५२-५३ की अपेक्षा, १३,४५,००० एकड़ अर्थात् ५.७ प्र.श. और उत्पादन में ४,३६,००० टन अर्थात् ६.४ प्र.श. की वृद्धि हुई है।

वर्तमान वर्ष में गेहूँ के क्षेत्रफल में वृद्धि गेहूँ पैदा करने वाले प्रांतः सब राज्यों में हुई है। इनमें उत्तर प्रदेश, बम्बई, राजस्थान, पंजाब, हैदराबाद, पेश्वर, हिमाचल प्रदेश, पश्चिमी बंगाल और मध्य प्रदेश मुख्य हैं। ये फसल में यह वृद्धि मुख्यतः बुआई के समय पर्याप्त व सामाजिक रण

इस मास पश्चिमी बंगाल में भग्नाङ्ग, इनमें भाग लेने वाले मजदूरों तथा जन दिनों की हानि की संख्या सबसे अधिक रही। भग्नाङ्ग व समय की हानि का संख्या को देखते हुए इस राज्य की स्थिति में, गत मास की अपेक्षा, काफी सुधार हुआ। बम्बई में यद्यपि भग्नाङ्गों तथा इनमें शामिल होने वाले मजदूरों की संख्या काफी कम हो गई तथापि जन दिनों की हानि कुछ अधिक हुई। समय की हानि की दृष्टि से, आन्ध्र व मध्य प्रदेश की स्थिति पहले से परावर्त हो गई परन्तु मद्रास व उत्तर प्रदेश की स्थिति में सुधार हुआ।

भग्नाङ्गों से प्रभावित उद्योगों में, लकड़ी, पत्थर और चान उद्योगों में समय की हानि सब से अधिक हुई। समय की हानि का दृष्टि से मृद के कारणों, कामज और छुपार, बंगाल का चानों, म्यूनिस्त्रिडियो तथा विभिन्न उद्योगों की स्थिति में, गत मास की अपेक्षा, काफी सुधार हुआ। बुनाई उद्योग (मृद के अतिरिक्त) गान, पेय तथा तम्बाकू, रासायनिक पदार्थ, रब, कागज के अतिरिक्त अन्य चानों में अधिक समय नष्ट हुआ। इन मास परिवर्तन और राजा का उद्योगों में को भग्नाङ्ग नहीं हुआ।

बीमा उद्योग के भग्नाङ्ग

भ्रम मन्त्रालय की एक विज्ञप्ति में बताया गया है कि भारत सरकार ने फिलहाल बीमा उद्योग में, औद्योगिक भग्नाङ्गों के निवारण के लिए अग्रिम भारतीय न्यायिकरण नियुक्त न करने का निश्चय किया है। सन् १९४७ के औद्योगिक विवाद अधिनियम के अन्तर्गत बीमा कंपनियों के औद्योगिक भग्नाङ्गों में निश्चय का सकते हैं।

बीमा कर्मचारियों को कुछ संस्थाओं ने भारत सरकार से अग्रिम भारतीय न्यायिकरण नियुक्त करने का अनुरोध किया था, इसी मिलालि में यह निर्णय लिया गया है।

होने से हुई है। फिर भी, वर्तमान वर्ष की गेहूँ की फसल में मुख्य प्रदेश, बिहार और मध्य भारत के क्षेत्रफल में नगण्य कमी बताई जाती है।

गेहूँ पैदा करने वाले प्रांतः सब राज्यों से उत्पादन में भी वृद्धि होने के समानाभि है। उत्तर प्रदेश, बम्बई, राजस्थान, मध्य भारत और पेश्वर में विशेष वृद्धि हुई है। उत्पादन में इस वृद्धि का कारण कुछ तो ऐसी की भूमि में वृद्धि होना, और कुछ वर्तमान वर्ष में फसल करने के लिये अनुपलब्ध मौसम रहना है। चानू वर्ष के उत्पादन में केवल पंजाब में नगण्य कमी बताई जाती है।

वर्तमान अनुमान में सामान्यतः अप्रैल के अन्त या मई के आरम्भ तक की जानकारी सम्मिलित है। तब तक फसल की स्थिति सामान्यतः सन्तोषजनक थी। बम्बई के वरनाटक भाग और मुख्य प्रदेश के सीधी, योक्मगट, दक्षिण और छत्तापूर विभागों में ओले पड़ने व वर्षा की न्यूनता से फसल की हानि पहुँची। बम्बई के कुछ भागों में बीजे मनोहो ने फसल की हानि पहुँचाने की।

दस अनुमान में गेहूँ की बुआर वाला प्रायः गारा क्षेत्र सम्मिलित है और अन्तिम अनुमान में, वर्तमान अनुमान से, कोई अधिक अन्तर होने की सम्भावना नहीं है। इस में, पहली बार ही, नेपाली जिले, जो अब मैसूर का एक भाग है, को जानकारी सम्मिलित की गई है। वर्तमान वर्ष में इस क्षेत्र का कुल क्षेत्रफल २,८२६ एकड़ और उत्पादन ४६४ टन आया गया है।

आहर का अन्तिम अनुमान

१९५३-५४ में आहर के अखिल भारतीय अन्तिम अनुमान के अन्तर्गत चालू वर्ष में आहर की खेती का क्षेत्रफल ५७,७६,००० एकड़ और उत्पादन १७,८२,००० टन आया गया है, जबकि १९५२-५३ के अंशतः समायोजित अनुमान में ये क्रमशः ५६,९७,००० एकड़ और १६,७५,००० टन थे। इस प्रकार पिछले वर्ष की अपेक्षा, इस वर्ष के अनुमान के क्षेत्रफल में १,५१,००० एकड़ अर्थात् २.५ प्र. श. की कमी और उत्पादन में १,०८,००० टन अर्थात् ६.४ प्र. श. की वृद्धि हुई है।

वर्तमान अनुमान में क्षेत्रफल की यह कमी मुख्यतः बिहार, उत्तर प्रदेश व पश्चिमी बंगाल में बुआर के समय प्रतिकूल मौसम रहने से हुई। परन्तु हैदराबाद, बम्बई, और मैसूर राज्यों में बुआर के समय पर्याप्त वर्षा होने से क्षेत्र में जो वृद्धि हुई, उससे बिहार, उत्तर प्रदेश व बंगाल की कमी कुछ हद तक दूर हो गई।

उत्पादन में वृद्धि मुख्यतः मध्य प्रदेश, बम्बई और हैदराबाद राज्यों में हुई। यह वृद्धि कुछ तो फसल की बरार के समय अनुकूल मौसम रहने और कुछ खेती का क्षेत्रफल बढ़ जाने से हुई। इन वृद्धि में, मुख्यतः उत्तर प्रदेश व बिहार राज्यों के क्षेत्रफल में कमी होने से उत्पादन में जो कमी हुई भी उसे पूरा कर दिया।

चने का अन्तिम अनुमान

१९५२-५४ में चने के अखिल भारतीय अनुमान के अन्तर्गत चालू वर्ष में चने की खेती का क्षेत्रफल १,८८,६२,००० एकड़ और उत्पादन ४५,५१,००० टन आया गया है, जबकि १९५२-५३ के अंशतः समायोजित अनुमान में ये क्रमशः १,८०,९१,०००, एकड़ और ४१,६५,००० टन थी। इस प्रकार चालू वर्ष के अनुमान में चने के क्षेत्रफल में १९५२-५३ की अपेक्षा ८६,६९,००० एकड़ अर्थात् ४.६ प्र. श. और उत्पादन में ३,८६,००० टन अर्थात् ६.६ प्र. श. की वृद्धि हुई है।

वर्तमान अनुमान का क्षेत्रफल में यह वृद्धि बिहार, मध्य भारत, मैसूर और दिल्ली के अतिरिक्त चना बीज वाले प्रायः सब राज्यों में हुई है। उत्तर प्रदेश, पंजाब, पश्चिमी बंगाल, हैदराबाद तथा बम्बई राज्यों में बुआर के समय पर्याप्त व सामान्य वर्षा के कारण क्षेत्रफल में काफी वृद्धि बताई जाती है। परन्तु बिहार, मध्य भारत, मैसूर तथा दिल्ली में बुआर के समय अत्यधिक सूखे रहने से क्षेत्रफल में जो कमी हुई, उसमें अन्य राज्यों की वृद्धि कुछ हद तक घट गई है।

उत्पादन में वृद्धि भी, चना बीज वाले प्रायः सब राज्यों में हुई है।

पंजाब, उत्तर प्रदेश, पेरु, बम्बई तथा पश्चिमी बंगाल इनमें मुख्य हैं। यह वृद्धि कुछ तो चने की भूमि में विस्तार तथा कुछ फसल बचने की अपेक्षा में अनुकूल मौसम रहने से हुई है। फिर भी बिहार, पश्चिम बंगाल, मध्य भारत तथा गोवा में फसल बचने के दिनों में प्रतिकूल मौसम रहने के कारण चालू वर्ष के उत्पादन में कमी हो गई बतायी जाती है। राजस्थान मध्य प्रदेश, मेराल तथा विन्ध्य प्रदेश में कोहरा, टण्ड व ओस पड़ने तथा सड़ी का मौसम में अल्पवृष्टि वर्षा होने के कारण फसल की हानि पहुँची।

इस अनुमान में उन क्षेत्रों की भी सूचना सम्मिलित है, जिससे अनुमान तैयार नहीं होते। आसाम, मध्य प्रदेश (वन क्षेत्र) तथा जम्मू व कश्मीर ऐसे ही क्षेत्र हैं। इन सब में १९५२-५४ में १९,००० एकड़ में खेती हुई और ६,००० टन उत्पन्न हुआ। ये क्षेत्र इस अनुमान में सम्मिलित हैं।

तोरिया और सरसों का अन्तिम अनुमान

१९५२-५४ में तोरिया और सरसों के अखिल भारतीय अन्तिम अनुमान के अन्तर्गत चालू वर्ष में तोरिया और सरसों की खेती का क्षेत्रफल ५३,७३,००० एकड़ और उत्पादन ८,२६,००० टन आया गया है, जबकि १९५२-५३ में आंशिक समायोजित अनुमान में ये क्रमशः ५१,६६,००० एकड़ और ८,२७,००० टन थे। इस प्रकार पिछले की अपेक्षा, इस वर्ष के अनुमान के क्षेत्रफल में १,७४,००० एकड़ अर्थात् ३.३ प्र. श. की वृद्धि तथा उत्पादन में १९,००० टन अर्थात् १.३ प्र. श. की कमी रही है।

वर्तमान अनुमान के तोरिया और सरसों के क्षेत्रफल में यह वृद्धि मुख्यतः राजस्थान, उत्तर प्रदेश, पेरु तथा पंजाब प्रदेशों में बुआर के समय सामान्यतः अनुकूल मौसम रहने से हुई। परन्तु बिहार व पश्चिमी बंगाल के क्षेत्रफल में बुआर के समय प्रतिकूल मौसम रहने के कारण काफी कमी रह गई।

यद्यपि क्षेत्रफल में सब प्रकार से वृद्धि हो गई, तथापि उत्पादन में कुछ कमी रही। यह कमी मुख्यतः उत्तर प्रदेश, पश्चिमी बंगाल और बिहार में फसल बचने की अपेक्षा में प्रतिकूल मौसम रहने के कारण हुई। उत्तर प्रदेश के कुछ भागों में ओले व बाढ़ पड़ने से भी फसल की हानि पहुँची। पंजाब, पेरु, तथा राजस्थान के उत्पादन में कुछ वृद्धि हो जाने से यह भी कुछ हद तक दूर हो गई।

जौ का अन्तिम अनुमान

१९५२-५४ में जौ के अखिल भारतीय अन्तिम अनुमान के अन्तर्गत चालू वर्ष में जौ की खेती का क्षेत्रफल ८१,६०,००० एकड़ और उत्पादन २७,५१,००० टन आया गया है, जबकि १९५२-५३ के अंशतः समायोजित अनुमान में ये क्रमशः ८०,१०,००० एकड़ और २८,५६,००० टन थे। इस प्रकार चालू वर्ष के अनुमान में जौ के क्षेत्रफल में १,८०,००० एकड़ अर्थात् २.२ प्र. श. की वृद्धि और उत्पादन में १,८८,००० टन अर्थात् ४.५ प्र. श. की कमी हुई है।

क्षेत्रफल में वृद्धि मुख्यतः उत्तर प्रदेश, पंजाब, पश्चिमी बंगाल, पेश्व और बम्बई में बुध्दार्द्र के समय पर्याप्त पानी मिलने से हुई। पशुपु विहार, राजस्थान, मध्य भागत तथा जम्मू व काश्मीर में बुध्दार्द्र के समय प्रतिकूल मौसम रहने से क्षेत्रफल में कमी हो गई। जिससे क्षेत्रफल में अन्य राज्यों में हुई वृद्धि काफी हद तक बरबर हो गई।

क्षेत्रफल में वृद्धि होने पर भी पैदावार में गत वर्ष की श्रेष्ठता कमी हुई। पैदावार की यह कमी मुख्यतः राजस्थान, उत्तर प्रदेश, विहार और मध्य भारत में कुछ तो लेली की भूमि में कमी होने तथा कुछ फल वटने की अग्रधि में प्रतिकूल जलवायु रहने के कारण हुई। उत्तर प्रदेश में ओले व तेज वर्षा होने से फल की हाजि पहुँची। राजस्थान व मध्य प्रदेश के कुछ भागों में भी ओले व टण्ड पड़ने तथा वर्षा की कमी रहने से फल की कुछ हद तक हाजि पहुँची। फिर भी, पंजाब, पेश्व, पश्चिमी बंगाल, जम्मू व काश्मीर तथा बम्बई में फल वटने के समय अत्युल्ल मौसम रहने से बालू वर्ष में उत्पादन में वृद्धि हुई है।

इस अनुमान में उन क्षेत्रों की भी धुनना सम्मिलित हैं, जिनमें अनुमान तैयार नहीं होते। अन्ध, मद्रास, जम्मू व काश्मीर ऐसे ही क्षेत्र हैं। इन वर्ष में १९५३-५४ में कुल ६०,००० एकड़ में लेली हुई है और १६,००० टन पैदावार हुई है। ये अर्ध इस अनुमान में सम्मिलित हैं।

रबी की दालों का अंतिम अनुमान

१९५३-५४ में रबी की दालों (चना और आहर की छोन्कर) के अतिरिक्त भारतीय अंतिम अनुमान के अन्तर्गत बालू वर्ष में रबी की दालों की पैदावा क्षेत्रफल १,११,३०,००० एकड़ और उत्पादन २०,७५,००० टन आका गया है, जबकि १९५२-५३ में ये संख्याएँ क्रमशः १,११,८५,००० एकड़ और २०,४२,००० टन थीं। इस प्रकार लेली के क्षेत्रफल में ५५,००० एकड़ अर्थात् ०.५ प्र. श. की कमी और उत्पादन में ३१,००० टन अर्थात् १.६ प्र. श. की वृद्धि हुई।

१९५३-५४ के क्षेत्रफल में यह कमी मुख्यतः उर्द के लक्ष्य व मध्य प्रदेश व पश्चिमी बंगाल में बुध्दार्द्र के समय पर्याप्त पानी न रहने के कारण हुई। विहार प्रदेश के मध्य दालों के क्षेत्रफल में भी बुध्दार्द्र के समय प्रतिकूल मौसम रहने से कमी रही। पशुपु विशेष बम्बई, उत्तर प्रदेश, पश्चिमी बंगाल, हैदराबाद व मध्य प्रदेश में अन्य सब दालों में वृद्धि हो जाने से यह कमी काफी हद तक दूर हो गई।

रबी की दालों की लेली के क्षेत्रफल में कमी होने के बावजूद भी उपने के समय मौसम अत्युल्ल होने के कारण इन दालों के उत्पादन में कुछ वृद्धि हुई है। यह वृद्धि विहार, बम्बई, और पश्चिमी बंगाल राज्यों में उर्द और मटर की छोन्कर प्रायः सभी दालों में हुई है। उर्द और मटर के उत्पादन में कमी मुख्यतः मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश में हुई है और इसका कारण उत्तर प्रदेश में उपने के समय मौसम की अतिवृत्तता तथा मध्य प्रदेश में लेली के क्षेत्रफल में कमी और मौसम की अतिवृत्तता है।

तम्बाकू का तृतीय अनुमान

तम्बाकू के अतिरिक्त भारतीय तृतीय अनुमान के अन्तर्गत, १९५३-५४

के बालू वर्ष में तम्बाकू की लेली का क्षेत्रफल ८,७०,००० एकड़ और उत्पादन २,५०,००० टन आका गया है, जबकि १९५२-५३ में ये संख्याएँ क्रमशः ८,५८,००० एकड़ और २,३१,००० टन थीं। इस प्रकार बालू वर्ष के अनुमान के अनुसार लेली के क्षेत्रफल और उत्पादन में क्रमशः १२,००० एकड़ अर्थात् १.४ प्र. श. तथा १६,००० टन अर्थात् ०.२ प्रतिशत की वृद्धि हुई है।

क्षेत्रफल तथा उत्पादन, दोनों में यह वृद्धि मुख्यतः बम्बई प्रदेश में हुई है। यह वृद्धि बुध्दार्द्र के समय तथा बाद में फल वटने के समय अत्युल्ल मौसम रहने के कारण हुई है। फिर भी, अन्ध में बुध्दार्द्र के समय बहुत वर्षा होने से जो कमी हुई, उसमें यह वृद्धि कुछ हद तक घट गई है।

इस अनुमान में उत्तर प्रदेश तथा दिल्ली प्रदेश की रेर के होने वाली फल का उल्लेख नहीं है। गत अनुभव से निहित हुआ है कि अन्तम अनुमान के आकड़े, तृतीय अनुमान के आकड़े में केवल थोड़े अग्रिष्ट होते हैं।

काली मिर्च का अंतिम अनुमान

१९५३-५४ में काली मिर्च के अतिरिक्त भारतीय अंतिम अनुमान के अन्तर्गत बालू वर्ष में काली मिर्च की लेली का क्षेत्रफल २,०८,५०० एकड़ और उत्पादन २,३०० टन आका गया है, जबकि १९५२-५३ में क्षेत्रफल २,०४,८०० एकड़ और उत्पादन २,१,६०० टन था।

इस प्रकार लेली के क्षेत्रफल में ३,७०० एकड़ अर्थात् १.८ प्र. श. और उत्पादन १०० टन अर्थात् २.२ प्र. श. की वृद्धि हुई है। लेली की भूमि व उत्पादन, दोनों में वृद्धि केवल मद्रास राज्य में वर्तमान वर्ष में अग्रिष्ट अत्युल्ल मौसम रहने से हुई।

अलसी-का अन्तिम अनुमान

१९५३-५४ में अलसी के अतिरिक्त भारतीय अनुमान के अन्तर्गत बालू वर्ष में अलसी की लेली का क्षेत्रफल ३३,६६,००० एकड़ और उत्पादन ३,५५,००० टन आका गया है, जबकि १९५२-५३ में ये संख्याएँ क्रमशः ३३,६५,००० एकड़ और ३,५६,००० टन थी। इस प्रकार लेली के क्षेत्रफल में १,००० एकड़ अर्थात् एक प्र. श. में भी कमी और उत्पादन में ५,००० टन अर्थात् एक प्र. श. में कुछ अग्रिष्ट की कमी हुई।

बालू वर्ष में लेली के क्षेत्रफल में यह कमी मुख्यतः हैदराबाद राजस्थान और मध्य प्रदेश में हुई है। क्षेत्रफल में यह कमी तेज वर्षा होने के कारण फल वटने में रेर हो जाने से हुई और अन्य प्रदेशों में बुध्दार्द्र के समय अत्युल्ल मौसम रहने के कारण यह कमी हुई। फिर भी, मध्य प्रदेश तथा उत्तर प्रदेश में वृद्धि होने से यह कमी काफी हद तक दूर हो गयी है।

बालू वर्ष में उत्पादन में थोड़ी कमी मुख्यतः उत्तर प्रदेश, हैदराबाद तथा राजस्थान में हुई और दूसरा कारण उल्लेख तो नेनी की भूमि में कमी तथा कुछ फल वटने की अग्रधि में अत्युल्ल की प्रतिकूलता है। इस सम्बन्ध में यह बात उल्लेखनीय है कि मध्य प्रदेश के क्षेत्रफल में यद्यपि कमी हो गई तथापि उसके उत्पादन में, फल वटने की अग्रधि में अधिक अन्ध मौसम रहने से, वृद्धि हुई है।

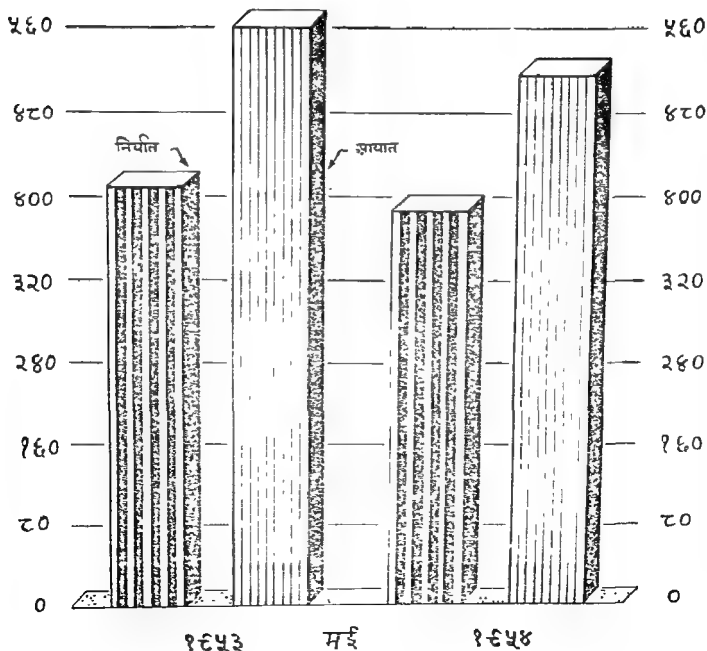
ग्राफ विभाग

१. भारत का विदेशी व्यापार
२. औद्योगिक उत्पादन—१
३. औद्योगिक उत्पादन—२
४. आयात की चुनी हुई वस्तुएं
५. निर्यात की चुनी हुई वस्तुएं

भारत का विदेशी व्यापार

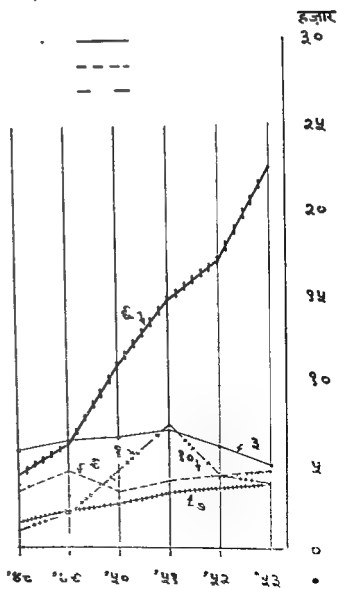
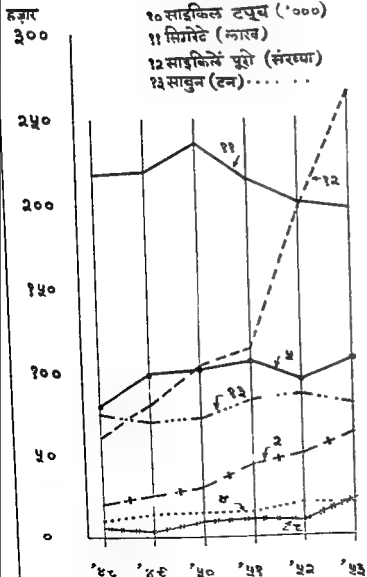
(समुद्र, वायु और स्थल द्वारा)

दस लाख रुपयों में

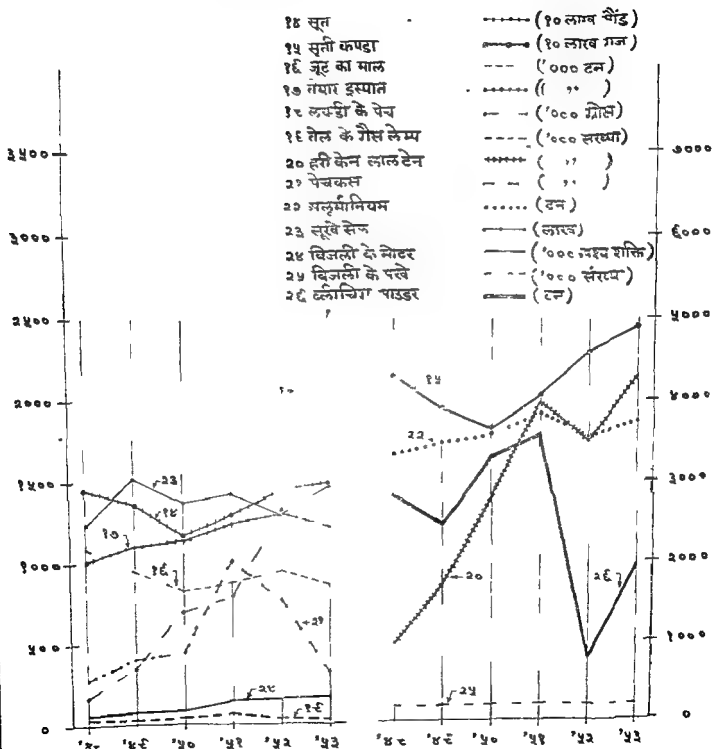


औद्योगिक उत्पादन (चुनी हुई वस्तुएं)

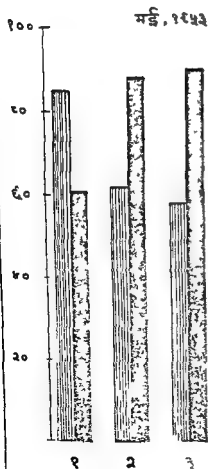
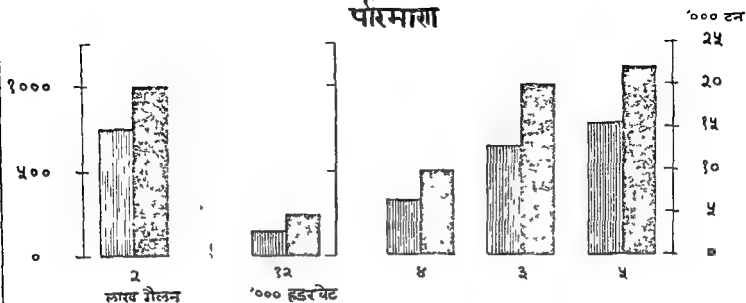
- १ डीजल इंजन (संख्या)
- २ मिलाई की मशीनें (संख्या)
- ३ तांबा (टन)
- ४ बिजली की बत्तियां ('०००)
- ५ गन्धक का तेजाब (टन)
- ६ कास्टिक सोडा (टन)
- ७ सीमेंट ('००० टन)
- ८ कांच की चादरें (००० वर्ग फीट)
- ९ साइकिल टायर ('०००)
- १० साइकिल ट्यूब ('०००)
- ११ सिगरेट (लाख)
- १२ साइकिलें पूरी (संख्या)
- १३ साबुन (टन).....



औद्योगिक उत्पादन (चुनी हुई वस्तुएं)



आयात की चुनी हुई वस्तुएं परिमाण



मूल्य
दस लाख रुपये

मशीनें और मिलों का सामान	१
खनिज तेल	२
कच्ची रुई	३
धातु, लोहा और इस्पात के अतिरिक्त	४
लोहा और इस्पात	५
यमड़ा फरमाने और रंगने की वस्तुएं	६
औषधियां	७
रासायनिक पदार्थ	८
बिजली का सामान	९
गाड़ियां	१०
सीजर और उपकरण (बिजली के अतिरिक्त)	११
कपाज	१२

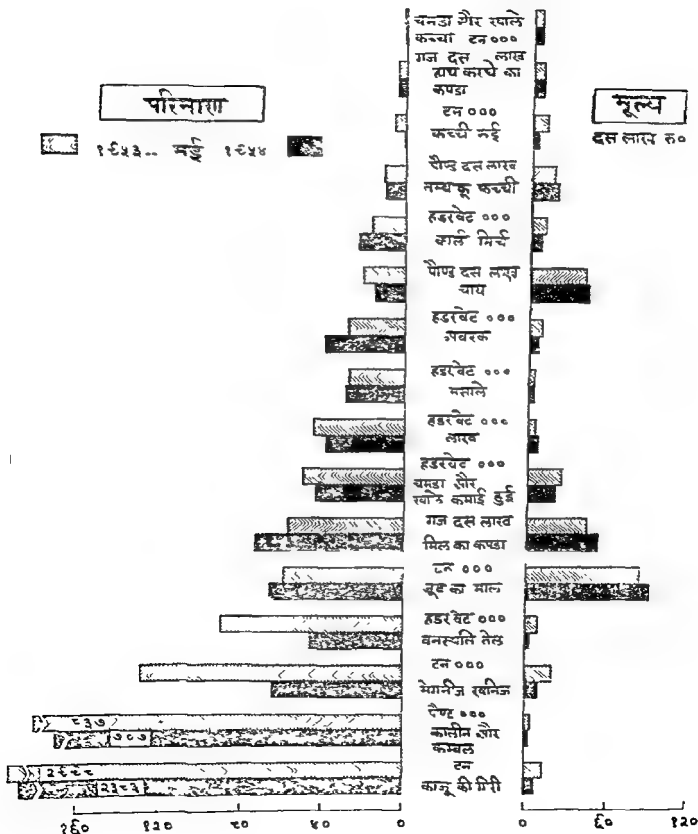
निर्यात की चुनी हुई वस्तुएँ

परिचारा

१९४३-४४ मई १९४४

मूल्य

दस लाख रु०



१. औद्योगिक उत्पादन* (१) बुनाई उद्योग

वर्ष	१ रुत (लात पौंड)	२ सली कपडा (लात गज)	३ [क] शूट वा माल (००० टन)	४ [ग] कन्या माल (००० पौंड)	५ पट्टे (टन)
१९४६	१३,६६०	३६,००४	१,०८८ ४	२७,०००	६१५ ६
१९४७	१३,६६०	३७,६२०	१,०२१ २	२४,०००	६६० ०
१९४८	१४,४७२	४२,१८८	१,०८८ ४	२०,००४	४०२ ०
१९४९	१३,४६६	३६,०४८	९४४ ६	२१,०००	४१० ४
१९५०	१३,७४८	३६,६६८	८३४ २	१८,०००	४१० ४
१९५१	१३,०४४	४०,७६४	८७४ ८	१७,७००	४७४ ६
१९५२	१४,४६६	४६,६८४	९४१ ६	१६,४८४	७०६ २
१९५३	१३,०६०	४८,६००	८६८ ८	१७,०२८	७६४ ६
१९५४ जनवरी	१,३२०	४,१६०	६७ ३	१,२२०	६८ ०
फरवरी	१,२४०	४,०१०	६ ३	१,३७४	५६ ०
मार्च	१,२४०	४,६६०	७४ ६	१,३६८	५३ ४
अप्रैल	१,२६०	४,२६०	७४ ०	१,२३४	६४ ०
मई	१,२६०	४,२७०	७३ ३	१,४३७	७० ४
जून	अभाव	अभाव	अभाव	अभाव	अभाव
जुलाई					
अगस्त					
सितम्बर					
अक्टूबर					
नवम्बर					
दिसम्बर					

[क] अगस्त १९४६ ग ने आनदे इरिडियल वूड मिल एलोमेशन का सदस्यता वाले मिला तथा एक गैर सदस्य मिल के उत्पादन के सम्प्रदाय में है। [ग] इसमें कम्पू और कश्मीर के आकड़े भी सम्मिलित हैं।

(२) लोहा और इस्पात

वर्ष	६ कच्चा लोहा (००० टन)	७ सीपी डलाइ (००० टन)	८ लोह मिश्रित धातु (००० टन)	९ इस्पात के पिण्ड आर टलार्ड (००० टन)	१० अधुरा तैयार इस्पात (००० टन)	११ तैयार इस्पात (००० टन)	१२ इस्पात की मानियाँ (टन)
१९४६	१,३४६ ४	७४ ६	१४ ६	१,३६६ ६	१,०२० ८	८६० ४	
१९४७	१,३२० ०	६७ २	१८ ०	१,२४६ ४	१,०२७ २	८६२ ८	
१९४८	१,४०४ ०	५१ ६	७ २	१,२४६ ४	१,०३१ ६	८५६ ८	
१९४९	१,५१७ ६	६३ ६	१६ २	१,३५२ ४	१,१०४ २	९३० ०	४७० ४
१९५०	१,५६२ ४	६८ ४	१८ ०	१,४३७ ६	१,१४० ४	१,००४ ४	४२७ २
१९५१	१,७०८ ८	६२ ४	२४ ०	१,५०० ०	१,२४८ २	१,०७६ ४	४५६ ०
१९५२	१,६०४ ८	६२ ६	४८ ८	१,४७० ०	१,०७० ०	१,०२२ ८	२१४ ८
१९५३	१,६५४ ८	११५ २	७ २	१,१०७ २	१,२३० ०	१,०१७ ६	अभाव
१९५४ जनवरी	१६६ २	७ ३	० २	१५४ २	१३१ ४	१०६ ७	अभाव
फरवरी	१५४ ४	१२ ३	० ४	१३२ ६	११४ २	९६ १	१२१ १
मार्च	१५६ १	७ ७	० ३	१७७ ५	१२५ ६	११४ ५	अभाव
अप्रैल	१६८ ८	१० ४	० ४	१२८ ७	१०६ ७	९६ १	अभाव
मई	१६६ ५	१० ०	० ४	१२२ ४	१०४ ६	९४ ७	अभाव
जून	अभाव	अभाव	अभाव	अभाव	अभाव	अभाव	अभाव
जुलाई							
अगस्त							
सितम्बर							
अक्टूबर							
नवम्बर							
दिसम्बर							

*नवीन रिपोर्टों के अनुसार इन आँकड़ों में संशोधन हो सकता है।

१. औद्योगिक उत्पादन

[३] धातु उद्योग

वर्ष	१३ लकड़ी के पेच (००० मोच)	१४ मशीनी पेच (००० मोस)	१५ रेजर ब्लेड (लाउ)	१६ टर्गिनेन लालटेने (०००)	१७ गैस डे लैम्प (०००)	१८ तामचीनी का सामान (००० सख्या)	१९ बटार्ड डुर्र धातु (उन)	२० डुप्लेनेटिंग (सख्या)
१९४६	...			४३०४	१५६			
१९४७	७४.४			८०६६	१६२	८,४२२०	६७२	१६८
१९४८	१६८०	३१२	.	६७६	१८४	६,७६२२	१,४४६	३४८
१९४९	३४४४	८७६	७४६	१,७२८०	३२४	६,४६०४	१००	५४१
१९५०	७०६२	१४६६	१०६८	२,८०६८	३८४	५,४४४६	२,१४८	७४६
१९५१	७६६८	१२७२	१०६२	३,६७६८	६२४	८,१२४२	१,८६६	१,४६०
१९५२	१,१२६६	१४७६	१०८०	३,४२६२	४४८	७,६६०८	२,०६२	१,०६०
१९५३	२,४४४८	१६८०	१२१६	४,११२८	३००	६,४४७६	१,६४४	६२४
१९५४ जनवरी	२६२१	१८३	५८८	४०२७	११	१,८८६४	८८	१०२
फरवरी	३१०६	१६४	५७२	३५६४	१६	१,१७६६	८८	६४
मार्च	४४६६	२२०	६४६	४०८५	२४	१,१७६७	१२१	८०
अप्रैल	७१२०	२०१	८२५	४७२५	३६	१,२४६२	१२६	१२०
मई	४६६६	११७	६२६	४११२	२७	१,१४८६	८६	६४
जून	४०६०	१६७	६६८	अज्ञात	५२	अज्ञात	६६	अज्ञात
जुलाई								
अगस्त								
सितम्बर								
अक्तूबर								
नवम्बर								
दिसम्बर								

[४] मशीनें (बिजली की मशीनों के अतिरिक्त)

वर्ष	२१ टीनल इलिन (सख्या)	२२ शक्ति चालित पम्प (०००)	२३ मिलार्ड की मशीनें (सख्या)	२४ मशीनों के ओबार्ड (मूल्य (००० रुपये)	२५ ट्रिबन्ड ड्रिल्स (०००)	२६ केलिको करवे (सख्या)	२७ रिया स्पिंग क्रैम (मूल्य) (सख्या)	२८ पिसार्ड के चक्के (००० पीके)	२९ धुमारे की मशीनें धुमने वाली बपटी (सख्या)
१९४८	४८८		६,१२० [ग]	६,१२४	६३६				
१९४७	६४८	६०	५,८६६	४,५८७	२३६२				
१९४६	१,०२०	६०	१०,०१६	५,४७३	२७६०				
१९४९	२,०७२	१४४	२४,०६२	४,७३६	४००८			७०६८	
१९५०	४,४६६	३००	३०,८८२	२,६६०	४४७२			५००४	
१९५१	७,२४८	४८०	४४,४८०	४,७३०	१,०१७७	२,२८०	२७६	७०००	
१९५२	४,२४८	३२२	५०,०४०	४,४३७	७७४२	२,६६८	२८८	८६६२	१०८
१९५३	६,७२०	२४२	६२,४४४	४,४०७	१,२३४	१,८२२	२०४	८०७६	९६२
१९५४	जनवरी फरवरी मार्च अप्रैल मई जून जुलाई अगस्त सितम्बर अक्तूबर नवम्बर दिसम्बर	६६६२ ४४४४ ७१६ ६८० ६६२ अज्ञात	२४ २४ २३ २३ २३ अज्ञात	६,७२४ ७,११० ७,०६३ ७,०६६ ६,२१३ ६,४००	३०२२ ३२६७ ४४०१ ४२४७ ४४८१ अज्ञात	१६४ ३६८ ४४७ ४०१ ४६१ अज्ञात	२४ २० २२ १४ १४ १४	१४ २० २२ १४ १४ अज्ञात	१००३ १०८१ ६०४ ६१८ ७६४ अज्ञात

[ग] निर्माण मन्त्राली गणना से प्राप्त अंकों के।

१. औद्योगिक उत्पादन [५] लोहे से असम्बद्ध घातुएं

वर्ष	३० अप्रैल/मई (टन)	३१ मई/जून (टन)	३२ जून/जुलै (टन)	३३ जुलै/अगस्त (टन)	३४ लोहे से असम्बद्ध घातुओं के नल (टन)	३५ सोना (औंस) [घ]
१९४६	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
१९४७	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
१९४८	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
१९४९	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
१९५०	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
१९५१	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
१९५२	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
१९५३	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
१९५४ जनवरी	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
फरवरी	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
मार्च	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
अप्रैल	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
मई	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
जून	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
जुलै	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
अगस्त	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
सितम्बर	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
अक्टूबर	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
नवम्बर	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
दिसम्बर	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०

[घ] १९४८ से हैदराबाद में हुए सोने का उत्पादन भी इन आंकड़ों में सम्मिलित है।

[६] बिजली उद्योग

वर्ष	३६ उत्पन्न की गई बिजली [क] (लाख किलोवाट प्रति घण्टा)	३७ बिजली ले जाने की बलिया (००० फुट)	३८ खले सेल (लाख)	३९ समग्र की बैटरी (०००)	४० बिजली के मोटर (००० हास पावर)	४१ बिजली के ट्रान्स- फार्मर (००० के वी ए)	४२ बिजली की बलिया (०००)
१९४६	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
१९४७	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
१९४८	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
१९४९	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
१९५०	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
१९५१	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
१९५२	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
१९५३	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
१९५४ जनवरी	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
फरवरी	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
मार्च	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
अप्रैल	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
मई	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
जून	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
जुलै	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
अगस्त	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
सितम्बर	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
अक्टूबर	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
नवम्बर	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०
दिसम्बर	३,२२१.४	३,३२०.०	६,३२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०	३,२२०.०

[क] जम्मू और काश्मीर के आंकड़े भी सम्मिलित हैं। अन्य दो स्थानों के साथ सार्वजनिक उपयोग के कार्यों के सब स्थान भी इसमें आ जाते हैं।

१. औद्योगिक उत्पादन
(६) बिजली के उद्योग (गत पृष्ठ से आने)

वर्ष	४२ विजली के पखे	४४ गेडियो रिसीवर	४५ गार			४६ घर में लगाने वाले मीटर	४७ घरेलू अभिव्यक्ति
			तांबे के लुके हुए (टन)	लपेटने के (टन)	रखट चटे हुए (लाकड़ गड)		
	(०००)	(संख्या)				(संख्या)	(संख्या)
१९४६	११० ४ [ब]	३,०६६	७,२६०	२१६	२२५ ६		
१९४७	१५६ ६	३,६६६	५,२००	३३६	२१६ ६		
१९४८	१०० ०	३,६६६	५,७७४	३३६	२१६ २		
१९४९	१७२ ८	३,६६६	५,७७४	३३६	२१६ ६		
१९५०	१६३ २	३,६६६	५,७७४	३३६	२१६ ६		
१९५१	२१२ ४	३,६६६	५,७७४	३३६	२१६ ६		
१९५२	१६५ ४	३,६६६	५,७७४	३३६	२१६ ६		
१९५३	२०५ ४	३,६६६	५,७७४	३३६	२१६ ६		
१९५४ जनवरी	१६ ७	५,५६०	५०६		३३६	६,५२२	१०६
फरवरी	२६ १	५,५६०	५०६		३३६	१०,५२२	१०६
मार्च	२०० ०	५,५६०	५०६		३३६	१०,५२२	१०६
अप्रैल	१६ ५	५,५६०	५०६		३३६	१०,५२२	१०६
मई	१६ ०	५,५६०	५०६		३३६	१०,५२२	१०६
जून	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल		अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल
जुलाई							
अगस्त							
सितम्बर							
अक्टूबर							
नवम्बर							
दिसम्बर							

[च] निर्माण सम्बन्धी गणना से प्राप्त आकड़े ।

(७) रासायनिक पदार्थ

[illegible]

१. औद्योगिक उत्पादन (८) रासायनिक उद्योग

वर्ष	रंगलेप और बारनियों (टन)	दियासलाई [छ.] (००० पेटिया) [ज.]	साबुन [भ.] (टन)	सरेस (हड्डाकेट)	घातुओं की जोड़ने की आन्तरीजन एम्बिल्लीन (लाल घन फुट)	ग्लिसरीन (टन)	वेकलाइट का साचे बनाने का चूरा (००० पीड)
१९४६	३८,४००	४११६				१,७८८	
१९४७	३८,९०४	४६५६				१,९३९	
१९४८	३५,७२४	४३२८	७५,६००	२२,२६४		२,९४४	
१९४९	३०,६२४	४२६८	७१,००४	२२,९४४		१,७४०	
१९५०	२७,६४८	४२३९	७२,६१६	२३,५००		२,००४	
१९५१	३३,४८०	४७७२	८३,४३६	२४,९१२	२,४५२०	२,६८८	४५६६
१९५२	३२,१७२	६०८४	८६,९७६	२४,६४०	३,६२६०	३,९३६	६६७२
१९५३	३०,८८८	५६०४	८०,०८८	२७,१००	१,८८९६	३,५०८	८३६४
१९५४ जनवरी	३,१८२	४५६	५,१२६	१,६९२	१७००	३९०	५५६
फरवरी	२,४४७	४१२	५,२४०	१,६२६	१६८८	३९०	२९८
मार्च	२,९००	४५७	६,२७५	१,८६४	१८६८	३४०	७३६
अप्रैल	२,९६५	४८७	५,६८०	१,८६८	१६४०	३८०	७४५
मई	२,९६५	४३६	६,०६५	१,९३०	१६००	३८०	७२४
जून	अप्राप्त	३४१	अप्राप्त	१,७०७	१,६३०	३५०	६३४
जुलाई							
अगस्त							
सितम्बर							
अक्तूबर							
नवम्बर							
दिसम्बर							

[छ.] इतम जम्मू और काश्मीर के आकड़े भी शामिल हैं।

[ज.] ६० सीलियो वाली डिबियों के ५० प्रोड।

[भ.] ये आकड़े तगरित कारखानों के उत्पादन के हैं।

(८) रासायनिक उद्योग

वर्ष	लिवर का घल (००० ली ली)	खाने वाला (००० पीड)	रेयन (टन)	अलकोहल (००० गैलनी में खुला हुआ)	अलसी का तेल, पोटा हुआ दाढ़ (लिनीशियम)	प्लास्टिक के साचे (००० प्रोड)
	इकोकान	खाने वाला	इकोनी में	शुद्ध स्पिरिट	मिश्रित स्पिरिट	
	(००० ली ली)	(००० पीड)	(टन)	जलने वाला		(००० ली० गज) (००० प्रोड)
१९४६				२,३६७६	२,१४६८	१,०२३६
१९४७				२,७३९०	२,७७४८	१,०८४८
१९४८				२,७७६४	२,९८६२	२,४०१६
१९४९	७,३९८८	१८२२		४,२३००	३,६१००	२,०६५६
१९५०	११,१४५६	२०१२		४,४६७६	३,४३१६	२,४७७२
१९५१	१०,६८२४	२३६२	२,०८८	५,०८६२	५,०१००	२,६६५८
१९५२	१०,७७२८	३००८	३,५८८	७,७७२४	४,६३२०	२,९४८०
१९५३	१०,९३८८	२०४४	४,३१६	७,६७७६	४,०२६०	२,९४८०
१९५४ जनवरी	१,४१६०	२५२	३८८	६३८८	४४१२	२३२३
फरवरी	६९३४	२३२	३५२	६२६४	४७७५	२२७३
मार्च	१,९४००	२२६	३६६	६७७३	४०५१	२२७३
अप्रैल	१,०५३७	२२२	३६५	८८८४	३७७३	२६६१
मई	१,९२२१	२२५	४०४	७०००	३२०६	२६६१
जून	अप्राप्त	अप्राप्त	३८४	६३६१	३७००	२७२१
जुलाई						२८७
अगस्त						२८४
सितम्बर						३६६
अक्तूबर						२०४६
नवम्बर						२१४८
दिसम्बर						२०४४

१. औद्योगिक उत्पादन

(६) सीमेंट और चीनी मिट्टी का माल

वर्ष	६६ सीमेंट	७० सीमेंट की चादरें, एसजेमटम	७१ सफेद माल	७२ स्ट्रक्चर के लिने बनाया गया माल	७३ पत्थर का मामान	७४ चीनी की पाणिश वाले नल	७५ कच्ची आच सहन करने वाली मिट्टी की रूटें	७६ पिसने वाला मामान	७७ विबली-अप्रोषक (इन्फुलेटर)	
	(००० टन)	(००० टन)	(टन)	(टन)	(००० टन)	(००० टन)	(००० टन)	(००० टन)	एच.टी. (०००)	एल.टी. (०००)
१९४६	१,५५२ ०	२५ २					१४६ ०	४१ २		
१९४७	१,५५७ १						१७५ ०	४० ०	७४ ४	१,४२० ४
१९४८	१,५५२ ०	७६ ०	५,३७६	१,४६४	१५ ६	००	१०६ ६	४५ ६	६० ०	१,५०६ ६
१९४९	१,१०२ ४	८६ ४	३,७१२	१,४००	२२ ०		२०० ०	२५ २	११६ ०	१,५१६ ०
१९५०	१,६१२ ४	८६ ४	६,०६०	१,७००	२६ ४	६९ ४	२३६ ४	३१ २	१७४ ०	१,७०६ २
१९५१	१,१६५ ६	८१ ६	६,१६२	६४०	३० ०	३१० ०	२३७ ६	३७ २	२४४ ०	१,५१२ ०
१९५२	१,५१७ ६	८७ ६	६,०३०	६३२	३३ ६	३५५ ६	५५ २	३२५ २	३,०७० ०	
१९५३	१,७०० ०	७५ ६	८,०१६	७२०	३३ ६	३७६ २	२२ ०	५७ ६	५५७ २	१,५०६ ४
१९५४	जनवरी	३६ २ ०	७७	२५७	४६	२ ०	२२ ६	१० ७	५ ६	४४ ० ६
	फरवरी	३६ १ ६	७५	८०	५०	३ ०	३७ ६	१७ ०	५ ७	४२ ४
	मार्च	६० ० ६	७०	८२ ०	१०५	२ ०	४५ ६	२० ७	५ ६	१६४ ०
	अप्रैल	३५ ६ ०	६ ३	६१३	१०६	३ ४	२६ ३	० ७	७ ०	२५४ ०
	मई	३७३ ४	६ ०	८२ ०	११ ०	३ ५	३५ ७	१५ ४	५ १	२५२ ०
	जून	३५७ ४	६ ३	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात
	जुलाई									
	अगस्त									
	सितम्बर									
	अक्टूबर									
	नवम्बर									
	दिसम्बर									

(१७) काँच और काँच का सामान

वर्ष	७८ काच की चादरें (००० वर्ग फुट)	७९ प्रयोगशालाओं का सामान (टन)	८० विजली की बलियों के लोच (लाख बलियाँ)	८१ काच का अन्य सामान (टन)
१९४६	८,७३६ ०			
१९४७	५,७१६ २			
१९४८	६,२५५ ६	१,६२०	१११ ६	६२,५१६
१९४९	६,५५१ २	१,६००	८१ २	६४,४२०
१९५०	६,५७० ०	२,१६०	१०६ ६	७२,२१६
१९५१	११,००० २	२,६००	१४५ ०	६०,२२४
१९५२	६,०५२ २	१,५७६	१६६ ०	८५,३६०
१९५३	२२,७०६ ८	१,७६२	१६६ २	६७,७७६
१९५४	जनवरी	२,२५२ ४	१००	७,२१६
	फरवरी	२,१४० ४	११२	५,२१०
	मार्च	२,५०६ ७	११६	७,२७२
	अप्रैल	१,२६७ २	११६	७,११६
	मई	४६० ०	६०	७,००२
	जून	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात
	जुलाई			
	अगस्त			
	सितम्बर			
	अक्टूबर			
	नवम्बर			
	दिसम्बर			

१. औद्योगिक उत्पादन (११) रबड़ उद्योग

वर्ष	दर	दर	रबड़ टायर					रबड़ टयुब				
	रबड़ के जूते	रबड़ चूना मा- मान, रिक्लौने गुन्गारे आदि	मोटर गाडिया	साइकिले	ट्रेक्टर	वायुयान	तार	मोटर गाडिया	साइकिले	ट्रेक्टर	वायुयान	
	(लापर जोड़े)	(लापर दर्जन)	(०००)	(०००)	(सख्या)	(सख्या)	(०००फुट)	(०००)	(०००)	(सख्या)	(सख्या)	
१९४६	१४४०		७५००	२,९४८४				७००८	३,७६४४			
१९४७			८१००	३,२२८०				८२०८	४,९२२४			
१९४८	१८७२	२३३४	७७७४	३,३६६६				७५००	३,७८६६			
१९४९	१७७६	२८४४	६८६४	४,९११६				७०९०	३,९२१४			
१९५०	१६५६	१०५६	६६८४	३,३२५२				६६८४	४,२०७२			
१९५१	२३०४	११०४	८७७४	३,६७२८		२,४७२	३७३२	८२०८	४,८६७२		६६९	
१९५२	२२०४	१३८०	७२१२	४,१८६२	३,८५७	६८४	६८५२	६६३२	४,९११४		६८४	
१९५३	२४००	१२४८	७६८०	४,६४५२	६,६१२	१,२६६	४४२८	६५८८	५,९००८		८,१३६	
१९५४ जनवरी	२४४	६५	७७५	४३९६	८७	२६६	४३४	४३५६	६६९		१०६	
फरवरी	२५४	१०४	७२५	४३६०	१०६३	४०१	४३७	६२३	७८६		१३३	
मार्च	२६४	१०४	७३६	४६०४	१४२६	१-७	६८८	६८८	७८७		१४२	
अप्रैल	२६६	१३६	७६६	४६४६	१,३९१	३७८	६३१	७३३	७६७		५६	
मई	२६५	१६६	७४०	४७७२	२,१७४	३३२	६७८	७०८	४,३६७	२,०७७	१०१	
जून	२२५	१७८	७३०	४९०९	१५-४	४२१	अप्रैल	६३६	४६७१	८८८	१११	
जुलाई												
अगस्त												
सितम्बर												
अक्तूबर												
नवम्बर												
दिसम्बर												

रबड़ उद्योग (रोपाश)

वर्ष	रबड़ के नली			पटा के पट्टे	रेशों का रबड़ का सामान	हथौलाइट	६० पाना रोकने वाली यन्त्र	६१ रबड़ के रपज
	रेडिएटर (०००)	वेकुअम ब्रिक (०००)	अन्य प्रकार के (००० फुट)					
१९४६								
१९४७								
१९४८								
१९४९	१००८	३२७६	१,८८५२	४८०	१,४१००			...
१९५०	२०६४	३३३६	२,८२००	१६०८	६६६२			
१९५१	२२०८	४७८८	३,४७४०	२६८८	७४८८	१,६६२	१,५७३२	४७३६
१९५२	१५४८	४४४०	३,८४६६	५५८०	१,२३६६	१,२६०	१,२६४८	६३६६
१९५३	१४०४	४७२२	४,३७४०	४३२०	१,२३६६	८८८	२,०५४४	४६६६
१९५४ जनवरी	११४	२७२	३५११	५३४	१२८८	८७	१,६०३	५१७
फरवरी	८६	२७०	३४७८	४८६	१२८८	६७	१,६२६	७४०
मार्च	१०७	३५४	३५०१	४३२	१०४७	७३	१७२६	६८१
अप्रैल	१२६	५०१	३६३०	४०३	५०७	७२	२०७६	७३२
मई	१२२	७०७	४०४७	३८६	६२५	६६	२५०४	७८३
जून	११३	अप्रैल	४३१६	३७४	अप्रैल	६६	२१६२	६०४
जुलाई								
अगस्त								
सितम्बर								
अक्तूबर								
नवम्बर								
दिसम्बर								

१. औद्योगिक उत्पादन (१२) खाद्य और तम्बाकू

वर्ष	६२ [अ] गहूँ का आटा (००० टन)	६२ [ब] चीनी (००० टन)	६४ [ग] काफी (टन)	६४ [घ] चाय (लाख पौड)	६६ नामक (००० मन)	६७ वनस्पति तेल से बनी हुई वस्तुएँ (टन)	६८ सिगरेट (लाख)
१९४६		६२२.८	२४,०४८	५,५१४.०	४७,८६८	१,३५१,०६६	
१९४७		६०१.२	१६,८४८	५,६१३.६	५१,६००	६५,११२	१,८०,७६६
१९४८		१,०७५.२	१६,१२८	५,६१४.८	६३,५२८	१,२६,६६६	२,१८,२४४
१९४९	४१७.६	१,०००.०	२२,१८०	५,८५०.०	५५,६२०	१,५५,५४४	२,१८,६०४
१९५०	४७७.६	६७६.८	२०,६१२	६,०६६.०	७४,३१६	१,७१,६६६	२,१६,३६२
१९५१	४८६.९	१,११४.८	१८,०६६	७,३०३.२	७४,३७६	१,७२,३६०	२,१४,६८०
१९५२	५,१२.४	१,४६४.०	२१,०६६	६,२२६.८	७६,८६०	१,६०,८१२	२,०१,१६२
१९५३	४८४.६	१,२६१.२	२२,५७२	६,०८१.६	८६,३१६	१,६१,३५२	१,६६,७६४
१९५४	जनवरी फरवरी मार्च अप्रैल मई जून जुलाई अगस्त सितम्बर अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	३५.४ ३६.९ ३६.९ ४०.७ ३६.८ अप्रति	३०३.६ २५१.१ १५५.१ ४२.५ २.६ अप्रति	२,६०६ ६,८४१ ६,१६० १,००० ३,६८६ ३,४७६ ५,३६७ ३,८८४ अप्रति	१,८८६ ३,६८६ ३,६८६ ३,६८६ ३,६८६ अप्रति	२५,६६६ १८,३३७ १६,००३ २२,७७८ अप्रति	१७,१६७ १६,१११ १६,६२५ ६,८८४ ६,१६० ८,१५४

[अ] ये आँकड़े केवल बड़ी आटा मिला के हैं। [ब] ये आँकड़े फ़रला साग (नवम्बर से अक्टूबर) तक के हैं और केवल गन्ने से बनने वाली चीनी के विषय में हैं। [ग] ये आँकड़े शोधने और पोखने के परचाह काफी भण्डार में दे दी जाने वाली काफी के विषय में हैं। [घ] ये मासिक आँकड़े पचास (कॉफ़ा और मण्डी रियासत) के उत्पादन को छोड़ कर हैं।

(१३) चमड़ा उद्योग

वर्ष	६६ जूते, पश्चिमी ढग के	१०० जूते, देशी ढग के	१०१ कमाय चमड़े का नाम	१०२ वनस्पति साबुनों से कमाया हुआ गाय मैस का चमड़ा	१०३ चमड़े से बना कपड़ा
	(००० जोड़े)	(००० जोड़े)	(०००)	(०००)	(००० गज)
१९४६					...
१९४७					
१९४८	३,२०१.६	२,०६७.६	१,०८७.२	१,६५८.४	
१९४९	२,८४०.०	२,१०८.४	५००.०	१,८३४.८	
१९५०	२,८३६.८	१,६६६.८	४६५.६	१,५११.४	
१९५१	३,६४०.०	२,०७६.६	८७०.६	१,७००.०	१,६१८.८
१९५२	३,३६७.२	१,८०६.०	६१०.४	१,४७०.४	६३४.८
१९५३	३,३४८.०	२,२०४.४	७००.०	१,२६८.४	६८६.८
१९५४ जनवरी	२६६.४	१६५.६	५६.६	१२०.६	८०.३
फरवरी	३१७.५	१८७.८	६६.६	१२०.६	६५.२
मार्च	३२२.१	१८८.३	७१.६	१२०.४	६७.८
अप्रैल	२६४.६	१४५.५	६६.६	१२०.४	८७.४
मई	२७०.१	१६०.४	५६.६	६२.८	६५.१
जून	२५०.७	१६०.७	५७.२	६२.३	अप्रति
जुलाई					
अगस्त					
सितम्बर					
अक्टूबर					
नवम्बर					
दिसम्बर					

१. औद्योगिक उत्पादन (१४) अन्य उद्योग

वर्ष	१०४ खनिज कोयला (००० टन)	पाय की पेटिया	१०५ प्लाटबुड (००० वर्ग फुट)			१०६ कागज (टन)			
			व्यापारिक	छपाई और लिपिपत्र का	योग	लपेटने का	विशेष निस्स का कटा	गठे	योग
१९४६	२८,८८४	३५,४००	२३,४००	५,८००	२९,८००	१५,८८४	१८,८८४	१८,८८४	१,०५,६६६
१९४७	३०,०००	२८,५६०	५,७३६	३५,२२६	५२,७७६	२६,८८८	५,८८८	२८,८८८	६७,०६६
१९४८	२६,८८८	५५,४००	८,६२८	५३,७३६	५३,७३६	१७,८८८	१२,८८८	१७,८८८	६७,०८८
१९४९	३१,४४२	३८,४००	६,८४०	४७,६४०	५८,४८०	१२,८८८	१२,८८८	१८,८८८	१,०३,२००
१९५०	३१,६६२	४२,४७६	८,८४८	५०,२२०	७०,२२०	२५,६९६	५,८८८	२८,८८८	१,०८,६९६
१९५१	३४,३०८	६०,६४८	१०,२००	७०,८४८	८०,८४८	२५,८८८	३,८८८	२९,०८८	१,११,६९६
१९५२	३६,२२८	७०,२२८	१०,३२२	६०,५४०	६९,४८०	२२,५४०	२,८८८	२९,०८८	१,१७,५८८
१९५३	३५,८४४	४६,५००	११,३७६	६०,८७६	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	१,२८,८८८
१९५४	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात
जनवरी	२,६०३	४,२६३	८,६२८	४,६२८	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	१०,६२८
फरवरी	३,०५६	५,७७२	८,६२८	५,६६९	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	६,६८८
मार्च	३,०७१	३,७४१	६,६२८	४,६०३	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	११,७७२
अप्रैल	३,०७१	३,६७४	६,६२८	४,६९३	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	११,७७४
मई	३,६७७	३,६९६	८,६२८	४,६६४	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	१०,८२४
जून	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	१२,०१७
जुलाई									
अगस्त									
सितम्बर									
अक्तूबर									
नवम्बर									
दिसम्बर									

(१४) अन्य उद्योग (शिपांक)

परिवहन

वर्ष	१०७ मोटर गाडिया (सख्या)			१०८ साइकिले	
	कारें	ट्रक	योग	पूरी तैयार (मूल्य ००० रुपये)	हिरसे
१९४६				४२,६८४ (ड)	६६६६ (ड)
१९४७				३१,८८८ (ड)	१,७१८४ (ड)
१९४८				३१,८८८	१,११४८ (ड)
१९४९	६,६७२	१५,२३२	२१,८०४	८०,०२८	१,७६८४ (घ)
१९५०	६,५८८	८,०२६	१४,६०४	१,०३,२५२	६,५४२२ (घ)
१९५१	१२,३८८	६,८८८	१९,२७६	१,२४,२७६	६,५४२२ (घ)
१९५२	६,६४८	८,६२८	१५,२८८	१,६६,६५६	६,५४२२ (घ)
१९५३	४,६३२	८,६८८	१३,३२०	२,६६,६५६	८,५४२२ (घ)
१९५४	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात
जनवरी	२७७	६६६	१,२७३	१८,६००	८,५४०
फरवरी	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	२२,२६६	७,६६६
मार्च	५००	७६६	१,२६६	२७,८२६	८,६६६
अप्रैल	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	२७,८२६	८,६६६
मई	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	२७,८२६	८,६६६
जून	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	२७,८२६	८,६६६
जुलाई				अज्ञात	अज्ञात
अगस्त					
सितम्बर					
अक्तूबर					
नवम्बर					
दिसम्बर					

२. भारत का विदेशी व्यापार

(क) व्यापार-सन्तुलन का लेखा

(समुद्र, वायु तथा स्थल द्वारा)

(लाख रुपये में)

व्यापारी माल

१९४०-४१

१९४१-४०

१९४०-४१

१९४१-४२

१९४२-४३

१९४३-४४

१९४४-४५

१९४५-४६

(अप्रैल महीने) (मार्च-महीने)

(क) भारतीय व्यापारी माल का निर्यात

समुद्र तथा वायु द्वारा
स्थल द्वारा

४,२१,०४

४,७२,०७

५,७०,६०

७,०१,७५*

५,४३,७७

५,१५,६६

७७,००

६०,०६

३०,३६(म)

२७,००

२७,०२

२७,१४*

२०,८४

७,४६

७०

२,०१

योग

४,५१,४२

५,०६,६४

५,९६,७६

७,२८,८९*

५,७२,६२

५,२३,१६

७४,६६

६६,०६

(ख) भारतीय व्यापारी माल का निर्यात

(सिमांत समुद्र तथा वायु द्वारा)

१. खाद्य, वस्त्र और तन्मूल्य

६२,३०

२,१५,००

२,२५,०२

२,२०,२५

२,४३,२०

२,४२,१३

६७,४७

१४,२६

२. कच्चा माल तथा उपज और मूल्यन भविष्यित माल

६७,०७

२,०४,२२

२,०५,७७

२,३६,६०

२,४६,२७

२,०६,८६

२३,६७

१५,२३

३. पूरक कच्चा माल निर्मित माल

१,२६,०६

२,४६,७४

३,१४,७०

४,००,०६

२,६०,००

२,४६,२५

३०,८४

२७,६७

योग [जिनमें (४) जीवन पद और (५) डाक द्वारा भेजी

गई वस्तुएं भी सम्मिलित हैं] ..

४,२१,०४

५,७२,०७

५,७०,६०

७,०१,७५

५,४३,७७

५,१५,६६

७७,००

६०,०६

(ग) पुननिर्वात (अक्रमण व्यापार छोड़कर)

७,२६

६,०७

४,५६

४,०५

५,०४

४,७६

२,१७

१,०७

(घ) कुल निर्यात

४,५८,७२

५,०६,०२

५,०६,३५

७,२८,६४

५,७७,६५

५,२७,६४

७६,८३

७०,३३

(ङ) आयात

समुद्र तथा वायु द्वारा
स्थल द्वारा

५,४७,१७

५,६४,३४

५,०६,३७

५,७७,६४

५,२६,०७*

५,४३,०२*

२,२४,५७

६६,६५

=५,०० (म)

३३,७१

४२,७६

=०,४५

२५,१६

२२,६६

१,१७

२,०१

योग

६,४२,१७

६,२१,०५

६,२६,६६

६,५५,३६

६,४९,२६

५,७३,६०

२,३६,१४

६६,४०

अक्रमण व्यापार बादकर

३,१४

६०

=०

१६

१२

३

=

=

(च) शुद्ध आयात

६,४२,१७

६,२१,६१

६,२६,३६

६,४४,५६

६,४९,०४*

५,७३,०७*

२,२५,६१

६६,४०

(छ) आयात

(समुद्र तथा वायु द्वारा)

१. खाद्य, वस्त्र और तन्मूल्य

१,२७,१२

२,५६,६४

२,२०,६३

२,२०,०७

२,७५,६५

६२,७४

१२,०३

६,५५

२. कच्चा माल और उपज तथा मूल्यन निर्मित वस्तुएं

१,२७,५७

२,४४,२७

१,६०,०१

२,५६,००

२,७६,१६

२,६६,५५

३२,२६

४६,५४

३. पूरक कच्चा माल निर्मित वस्तुएं

२,६७,६०

२,००,६३

२,६६,५४

३,५१,४६

२,७६,३७

२,७६,०३

४७,०१

४४,७०

योग [जिनमें (४) जीवन पद और (५) डाक द्वारा भेजी

गई वस्तुएं भी सम्मिलित हैं]

४,५७,१७

५,०६,३४

५,०६,३५

७,२८,६४

५,४३,७७

५,१५,६६

७७,००

६०,३३

(ज) व्यापारी माल का व्यापार सन्तुलन

-१,०३,४४

-१,१०,०६

-२२,०१

-२,७१,६५

-०,६३,६६

-४४,६२

-३६,००

२६,२७

*छाना डाक तथा डाक के अन्य वाहन का मूल्य भी सम्मिलित है।

(म) बेचन पंक्तिगत के निम्न।

२. भारत का विदेशी व्यापार

(ख) निर्यात की प्रमुख वस्तुएं*

(समुद्र, वायु तथा स्थल मार्गों द्वारा)

(१) चाय, पेय और तम्बाकू

(मूल्य लाख रुपये में)

वर्ष	वस्तुनिर्वाह	प्याज†	काजू की गिरी	इलायची	शहतूत मिर्च	चाय	तम्बाकू, निर्मित	तम्बाकू, निर्मित
	(००० इंडरपैड) (००० इंडरपैड)	(००० इंडरपैड)	(००० इंडरपैड)	(००० इंडरपैड)	(००० इंडरपैड)	(लाख पौंड)	(लाख पौंड)	(००० पौंड)
१९४८-४९	परिमाण मूल्य	२२५ १,४७	३०६ ५०	३६६ ४,६२	२८ ७२	२४२ २,९७	४४,२० ६,६६	४,६७९ ५,६८
१९४९-५०	परिमाण मूल्य	३२२ १,६१	७३५ १,२६	६७६ ६,६१	१६ १,२५	३६३ १४,२०	६,२० ११,६४	४,२६७ ४,१०
१९५०-५१	परिमाण मूल्य	३८७ २,४६	१,१६६ १,२५	५,०८ ८,५५	१२ १,४८	६०८ २०,५०	१०,३० १४,११	११,८२८ ४,३५
१९५१-५२	परिमाण मूल्य	४६५ ३,२८	६२५ १,०७	४२६ ६,०३	१४ १,६४	२६८ २६,२२	४२,६० ११,१५	१२,२५६ ६,३६
१९५२-५३	परिमाण मूल्य	४८८ ३,८७	६६४ १,२३	५५८ १२,६८	२० १,६६	२४८ १६,०६	४२,७० ८०,८८	५,१५२ २,५४
१९५३-५४	परिमाण मूल्य	५६६ ४,१६	४६६ ६८	२७ १०,६२	१८ १,३४	२४८ १२,७२	४७,१० १,०२,१४	६,५० १०,२२
१९५४-५५ :								
अप्रैल	परिमाण	६	१२	३२	१	३२	६०	२०
मूल्य		८	१	५७	६	१,२४	१,३६	२७
१९५२-५४ :								
अप्रैल	परिमाण	२२	२०	४७	१	२४	२,००	६०
मूल्य		२२	६	१,०१	७	१,६८	३,६२	८६

* केवल समुद्र तथा वायु द्वारा।

(घ) विचारणीय।

† अफगानिस्तान और ईरान को स्थल मार्ग द्वारा भेजे गये मान के आंकड़ों को छोड़कर।

२. भारत का विदेशी व्यापार (ख) निर्यात की मुख्य वस्तुएं

(समुद्र, वायु तथा स्थल द्वारा)

(२) कच्चा माल तथा उपज और मुख्यतः अनिर्मित माल

(मूल्य लाख रुपये में)

वर्ष	कोयला	अवरक	लाय	चमड़ा, कच्चा	खालें, कच्ची	पुराना लोहा व इस्पात पुनर्निर्माण के लिये	ग्रेनिज लोहा	खनिज लोहक	श्रीवले	हथियारों का रक्षागै के लिये
	(००० टन)	(००० टन)	(००० टन)	(००० टन)	(००० टन)	(००० टन)	(००० टन)	(००० टन)	(००० टन)	(००० टन)
१९४८-४९	परिमाण मूल्य	१,३३२ ४,४८	३४० ५,६४	४८१ ८,६६	४२ ४६	२०४ ४,६८	नाथय नगयय	३०६ १,८१	६१२ ५५	३१ ५७
१९४९-५०	परिमाण मूल्य	१,३२३ ७,६३	२६८ ६,८५	४५६ ८,०६	१६ २१	२५८ ६,५६	०२ ०३१	४ १	७३६ ५,८५	८५५ ६०
१९५०-५१	परिमाण मूल्य	६६४ ३,५४	४०७ १०,००	६६२ ११,८६	३८ ६६	२४८ ८,७४	२ ४	८५ २२	८२१ ८,०३	४५ १,१६
१९५१-५२	परिमाण मूल्य	२,८०१ ६,५५	४०८ १३,२१	७१४ १४,८७	२४ ६२	२२० ७,६२	४३ ७०	२८० १,००	१,१२५ १५,६६	८६७ १,१३
१९५२-५३	परिमाण मूल्य	२,६६८ १०,०३	२८४ ६,०१	६८८ ७,६१	१ २	२२६ ५,५४	४७६ १०,२३	८११ ३,७१	१,४४० २१,७६	५६६ ४८
१९५३-५४	परिमाण मूल्य	१,६१७ ६,८८	२५० ७,६५	६३८ ६,७६		२७७ ६,०६	२५० ५,६७	१,२०० ५,५३	१,५६८ २४,२५	६६७ ६२
१९५४-५५	अग्रिम मूल्य	१६३ ५५	१४ ४०	२७ ३७		२३ ७२	७ १२	४६ १८	७६ ८५	१६ १
१९५५-५६	अग्रिम मूल्य	१७७ ६४	३१ ७६	४३ ४४		१८ १२	५६ १,१६	८३ ३७	१,६३ १,६३	७ २१

(ग) विन्यासीन ।

२. भारत का विदेशी व्यापार

(ख) निर्यात की मुख्य वस्तुएँ

(समुद्र, वायु तथा स्थल द्वारा)

(२) कच्चा माल तथा उपज और मुख्यतः अनिमित्त माल (गठ पृष्ठ से आगे)

(मूल्य लाख रुपये में)

वर्ष	मृगफल की फरएडी का तेल (००० मेलन)	भलली का तेल (००० मेलन)	मृगफल की फरएडी का तेल (००० टन)	भलली का तेल (००० टन)	कई, कच्ची कई, रसी (००० टन)	कई, कच्ची कई, रसी (००० टन)	पट्टा, कच्चा तेल, कच्चा (००० टन)	कच्चा तेल, कच्चा तेल (००० टन)	कच्चा तेल, कच्चा तेल (००० टन)
१९५०-५१	परिमाण मूल्य	८,६५१* ६,७०	३,००६ २,१८	२,२८२ २,५८	३८ ३,१३	२५ २,५६	७६ २,०१	६५ ५,१६	८,१५८ १,०६
१९५१-५२	परिमाण मूल्य	७,०५६* ५,५५	१,११८ ६६	१,७७३ १,५८	२१६ ६,०५	५ २८	७२ ५,५६	५८ २,०१	१५,११३ १,७३
१९५२-५३	परिमाण मूल्य	१६,६६१ १६,७५	५,०६८ ५,५५	२,३५६ १,१०	३८ ६,५७	६८ २,६२	१५ ५,१७	१५,०७ ५,१६	२५,३७१ १,२८
१९५३-५४	परिमाण मूल्य	५,११६ ५,१२	५,२२२ ६,५७	६,०७७ ५,६६	२० २,३५	१ १६	७ ७०	२३ १,६८	५,१७ २,५८
१९५४-५५	परिमाण मूल्य	१६,१६० १०,५७	८,६२७** ७,७२	६,८१९** ५,८२	१३ १,५०	५ ६८	नगण्य ० ५६	७२ १६,२३	१,२५६ ६,५५
१९५५-५६	परिमाण मूल्य	३६० २५	५,५६५** ३,२६	६,८८०** ५,६	५ ६३	५ ६३	३५ ६,५०	१,२६६ ६,८७	३५५ १,५५
१९५६-५७	परिमाण मूल्य	५७३ २८	५१ ३	५५ ५३	५५ ५३	५५ ५३	५५ ५३	५५ ५३	५५ ५३
१९५७-५८	परिमाण मूल्य	७५५ १८	१,७०१ १,२५	२८८ २७	३ ३८	६ १,६३	६३ ७३	२२ ७	१,०७३ ३१

* केवल समुद्र मार्ग द्वारा ।

** अपूर्ण ।

* * * हमें अफगानिस्तान और इरान को दक्ष माँ द्वारा भेजा गया मान पश्चिमि नही है ।

२. भारत का विदेशी व्यापार

(क) निर्यात की मुख्य वस्तुयें

(समुद्र, वायु तथा स्थल द्वारा)

(१) पूर्णतः अथवा मुख्यतः निमित्त माल (गत वृष्ठ से आगे)

(मूल्य लाख रुपये में)

वर्ष	राष्ट्रीय मोम	तेदार वस्त्र (होजियरी और जूट तथा जूनों वं अतिरिक्त)	लिनन रीन*	इसमोल बी	कच्चा लोहा	धातु क बनान तथा वस्त्रों	वस्त्र उपकरण आदि	चाय मिर्ची का सामान	मशीनों और कारखानों का सामान (तीने की मशीनों सहित)	कागज गोंद, गूदा तथा	रत्न से बनी वस्तुयें	धातुयें (लोहा, इत्यादि)	
	(००० टन)	(००० हजारों)	(००० हजारों)	(००० हजारों)	(००० टन)								
१९४८-४९	परिमाण मूल्य	१० १,११	७४		४५	६३	५४	६४	२३२	२६	४६	१,६७	६८
१९४९-५०	परिमाण मूल्य	१६ १,५८	५१		७२	६६	६३	७४	३२	६६	३१	६९	५६
१९५०-५१	परिमाण मूल्य	२० १,२६	११५		५४	८६	७१	६६	२६	४७	३३	१,६५	१,२४
१९५१-५२	परिमाण मूल्य	३२ १,८२	८२		२०	४७	१२१	१,४७	४३	६५	१,१६	१,०८	१,४१
१९५२-५३	परिमाण मूल्य	१६ १,३३	६१ २,६५	६१ ६०	११	२१	२१०	२,५५	३५	१,२७	८७	१,४२	२,६७
१९५३-५४	परिमाण मूल्य	२४ १,५५	५५ १,४६	७० ६६	१५ ५३	१५	२१	११३	१,६१	२६	६२	८६	१,७७
१९५४-५५	अप्रैल मूल्य	२ १३	३ ७	३ २	३ ४			७	८	२	६	८	१०
१९५५-५६	अप्रैल मूल्य	१ ८	६ १४	२ १०	५		६	१२	२	५	४	१३	२६

* अप्रैल १९५२ से यह वस्तु व्यापार लेखों में अलग दिखाई गई है।

** अप्रैल १९५२ से यह वस्तु व्यापार लेखों में अलग दिखाई गई है।

२. भारत का विदेशी व्यापार

(ग) आयात की मुख्य वस्तुएं

(समुद्र, वायु तथा स्थल द्वारा)

(मूल्य लाख रुपयों में)

नम	मशीन के पट्टे	राम*यनिक पदार्थ के रंग	तारकोल के रंग	फल व तरकारीया	अनाज, दालें और आटा*	धानु के बर्गन	यन्त्र, उपकरणदि मशीनों के पट्टों सहित	हर प्रकार की मशीनों (मशीन तथा तत्सम्बन्धी बनी वस्तुएं)	लोहा, द्रव्यप तथा तत्सम्बन्धी बनी वस्तुएं	धातु (लोहा, इस्पात तथा अन्य)	
	१६४८-४६	२,१२	२०,५७	२२,३४	८,२५*	१,०२,७०	५,६६	१८,८१	८२,५६	१२,११	२२,२३
	१६४६-५०	१,०१	७,७६	७,६६	१,०५	१,२३,८८	६,१४	२०,७४	१,०४,५१	१३,७०	१८,१८
	१६५०-५१	१,१६	६,२२	११,६८	२३,५७	८०,७६	४,५७	१७,७६	६३,००	१६,००	२७,८४
	१६५१-५२	०,०७	१६,६०	२४,२७	१३,६०	२,२०,६०	६,१४	२०,५३	१,०४,३१	२३,६७	१,६७
	१६५२-५३	१,६१	१२,६८	७,५१	२३,७४	१,५६,७३	४,०५	२२,२२	८७,८६	२३,७१	१६,३७
	१६५३-५४	१,०८	१२,६६	१५,५५	२३,७८	७२,४६	४,५७	२१,५६	८५,८४	२३,५७	१५,११
	१६५४-५५										
	अप्रैल	७	१,४०	१,११	७२	४	४४	१,६७	६,५४	१,०१	१,५५
	१६५६-५५										
	अप्रैल	४	१,०१	५४	६७	१५,६६	३४	२,१८	८,३६	१,६१	६०

† इनमें अनाई, दाल तथा आटे के अन्य आयात की वस्तुएँ भी सम्मिलित हैं।

* इसमें अफगानिस्तान तथा इरान द्वारा स्थल मार्ग से हुए आयात के आकड़े सम्मिलित नहीं हैं।

[illegible]

* हमारे अफगानिस्तान तथा इरान द्वारा स्थल मार्ग से हुए आयात के आकड़े सम्मिलित नहीं हैं।

भारत का विदेशी व्यापार

(समुद्र तथा वायु मार्ग)

(घ) देशों के अनुसार-यूरोप

(मूल्य लाख रुपये में)

वर्ष	ब्रिटेन		फ्रांस		बेल्जियम		जर्मनी		नीदरलैंड	
	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात
१९४८-४९	१,५९,६६	१,०२,२६	३,०१	७,३५	७,१०	५,८६	२,२८	२,६१	५,५५	७,१६
१९४९-५०	१,५३,६६	१,१८,१४	३,८१	५५१	७,६१	६,२३	६,५२	६,५१	५,६६	७,१७
१९५०-५१	१,३२,४०	१,३६,८२	२१,०७	६०१	६,०४	६,८२	१२,०४	१०,६१	६,६८	१०,१६
१९५१-५२	१,५८,११	१,८६,६६	१०,७१	११,३७	६,५१	८,३६	२८,३५	६,६८	१०,६२	७,६२
१९५२-५३	१,३८,८४	१,२३,०६	१३,५५	५६६	६६०	६६०	२२,६५	१२,५८	१०,८०	१०,१६
१९५३-५४	१,५२,७२	१,५६,८६	६,६२	५,६२	७,६७	५५७	३१,२५	१२,५६	११,७०	६,८६
१९५४-५५										
अप्रैल	१६,०६	६३०	६१	२६	५५	२२	२६६	६३	१,१२	५६
१९५५-५६										
अप्रैल	१२,१६	८,५६	१,०३	५०	३२	४१	२,११	७५	७०	५५

निर्यात में पुनर्निर्यात भी सम्मिलित हैं।

वर्ष	आस्ट्रिया		एंगरी		ग्रीस		चेकोस्लोवाकिया		योगोस्लाविया		तुर्की	
	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात
१९४८-४९	८०	३५	१२	५५	८	३२	२,०८	२,१६	१०	१०	६	६२
१९४९-५०	५६	५२	६	२३	२६	६८	२,८२	१,५६	६१	५५	१५	२,३१
१९५०-५१	१,६५	५३	१०	३	३०	५०	२,७७	१,०८	१२	६	६	२,२६
१९५१-५२	२,५७	१,०१	३२	३५	२६	२,८१	१,२६	१५	२६	११	६,५५	
१९५२-५३	१,८६	५२	१६	५	२६	५	२,३५	१,१८	६	११	०,८२	५,६५
१९५३-५४	२,५१	१७	१०	२	२६	१५	१,१५	३,०६	७	१	०,२१	२,५८
१९५४-५५												
अप्रैल	२६	नगण्य	१	नगण्य	१	१०	७	१			०,१	५
१९५५-५६												
अप्रैल	१७	७	०,५६	१	१	१	१२	१२	१	०,३६	नगण्य	५

निर्यात में पुनर्निर्यात भी सम्मिलित हैं।

भारत का विदेशी व्यापार

(समुद्र तथा वायु द्वारा)

(घ) देशों के अनुसार—यूरोप (वन वार्षिका से अग्रे)

(मूल्य लाख रुपये में)

वर्ष	स्विट्जरलैंड		इटली		स्पेन		नारवे		फिनलैंड		रूस	
	आयात	निर्गत	आयात	निर्गत	आयात	निर्गत	आयात	निर्गत	आयात	निर्गत	आयात	निर्गत
१९४८-४९	८,६६	१,२२	१८,३१	६,५५	६,०६	२,११	४,३५	८६	३,३८	१६	३,७६	५,३६
१९४९-५०	७,५५	२,५४	१४,८६	५,६६	६,२०	२,३६	२,४४	१,०६	१,१७	२०	१६,६८	३,७४
१९५०-५१	७,६१	२,२३	१६,६०	१५,००	५,७८	२,६८	२,२१	१,३३	१,४६	२१	२३	१,३७
१९५१-५२	६,६४	२,०६	१७,६६	७,८६	७,४७	२,५४	३,५८	१,६०	३,१५	१,०६	१,१८	६,६२
१९५२-५३	६,६५	६३	१२,०३	१०,६१	५,६६	१,८२	२,७६	८८	१,८०	२५	२४	८५
१९५३-५४	६,३१	८२	२३,०७	५,१२	६,१८	१,५३	२,६२	४१	६,७७	१२	६०	१,१५
१९५३-५४ अग्रिम	५१	८	१,६३	६६	४८	१२	२१	३	११	१	१	७४
१९५३-५४ अग्रिम	१,३४	४	२०५	६२	४१	१५	२३	२	१०	१	१	

निर्गत में पुनर्निर्गत भी सम्मिलित है।

एशिया और अफ्रीका

वर्ष	भारत		इराक		इरान		पाकिस्तान		पूर्वी अफ्रीका		मिस्र	
	आयात	निर्गत	आयात	निर्गत	आयात	निर्गत	आयात	निर्गत	आयात	निर्गत	आयात	निर्गत
१९४८-४९	१,७७	२,००	१,२७	१,३६	२०,५०	३,१४*	१,०७,३७	७६,६६	१४,०३	५,५४	३१,६०	६,७२
१९४९-५०	१,४६	७,११	३,३८	४,०२	३२,५०	४,८२	४४,०५	४३,३०	१८,४२	६,०३	४०,२४	७,६४
१९५०-५१	१,१६	६,७६	४,२६	२,८६	३७,१४	५,६८	४३,६५	३०,६०	२२,४३	६,०६	३२,८७	५,८७
१९५१-५२	८६	६,३०	३,६१	३,१६	२८,६३	४,१७	८७,५०	४५,२६	२३,६६	१२,१०	४०,५६	६,४६
१९५२-५३	५६	६,३२	२,०५	२,११	२,५०	२,७७	२१,८८	३२,१४	२४,१३	११,३६	१५,१२	५,६६
१९५३-५४	३२	६,०३	२,५६	२,४४	२,०४	१,५३	१६,३०	८,०४	२०,१७	१०,७६	२७,६६	३,५३
१९५४-५५ अग्रिम	१	५०	१६	१२	५५	१६	१,०४	६७	२,२७	६५	२,६८	११
१९५३-५४ अग्रिम	३	१,४६	६	१३	५	२	६०	३८	३,८५	८०	३,१७	५३

निर्गत में पुनर्निर्गत भी सम्मिलित है।

भारत का विदेशी व्यापार

(समुद्र तथा वायु द्वारा)

(घ) देशों के अनुसार—एशिया और अफ्रीका (यत तालिका से आये)

(मूल्य लाख रुपये में)

वर्ष	योगात्मिक		लाभ		बर्बाद		मलगा संन, (सिंगापुर सहित)		भारत-एशिया		जापान	
	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात
१९४८-४९	२,४७	८७	२,७१	१९,११	२६,२४	१०,४६	६,६०	५,१४	८,५३	२,१७	६,१८	४,५६
१९४९-५०	३,००	६२	२,७३	१९,८२	१४,१७	१४,६३	१४,४८	१७,६८	१२,२४	४,१६	२१,३८	५,८७
१९५०-५१	४,४४	५२	४,५३	१६,६८	१८,८०	२२,४४	१६,६६	३६,२०	८,१५	४,८५	१०,११	१०,२८
१९५१-५२	३,४२	६२	४,६०	१६,८१	२३,३५	१६,७६	२२,०६	१५,८२	११,६४	८,७६	२४,६५	१४,८१
१९५२-५३	४,६५	६४	४,२६	२०,०८	२६,४७	२२,१८	१४,८२	१८,८६	७,७२	४,६६	१५,८२	३१,६६
१९५३-५४	४,४८	७०	५,०८	१८,१२	१७,५५	२३,०६	२०,४५	१४,२१	४५	३,६२	१३,०६	२३,६०
१९५४-५५ :												
अप्रैल	२४	४	६५	५४	३२	१,४६	२,०२	६६	०,२७	३०	७४	१,६८
१९५५-५६ :												
अप्रैल	६२	६	२८	१,०६	१,६१	१,३६	१,११	१,१०	१	३०	१,२७	२,६५

निर्यात में पुनर्निर्यात भी सम्मिलित है।

अमेरिका और आस्ट्रेलिया

वर्ष	संयुक्त राष्ट्र अमेरिका		कनाडा		अर्जेन्टीना		आस्ट्रेलिया	
	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात
१९४८-४९	१,०६,१३	७०,६८	१०,६६	८,३६	१३,८८	१६,६८	३०,०३	२०,६५
१९४९-५०	६५,४१	८१,५३	२३,६३	११,०६	८,६६	७,७८	४७,७५	२६,६६
१९५०-५१	१,१७,८७	१,१५,३८	२१,०२	१३,७३	५	१०,६५	३३,४४	३०,४६
१९५१-५२	२,८८,७०	१,३२,३६	१८,८१	१६,२६	७६	१७,६३	१७,६१	४७,६३
१९५२-५३	१,८१,४१	१,१२,७४	२६,३१	१२,४४	४	६,८३	१२,७३	१६,६८
१९५३-५४	७६,२४	६०,४६	१४,१०	१३,०६	२	१६,५७	२५,६६	१७,४३
१९५४-५५ :								
अप्रैल	६,५०	६,१०	३४	१,२४	नगण्य	४१	४७	१,७३
१९५५-५६ :								
अप्रैल	१२,७१	८,७०	१,५०	१,२३		६१	२,८६	१,०५

निर्यात में पुनर्निर्यात भी सम्मिलित है।

३. देश में वस्तुओं

वस्तुएँ	जानार	इकाई	अगस्त १९५३	जनवरी	फरवरी	मार्च	अप्रैल
			र० आ० पा०	र० आ० पा०	र० आ० पा०	र० आ० पा०	र० आ० पा०
खाद्य पदार्थ							
१ चावल							
(१) साधारण (न)	कलकत्ता	मन	१६ १२०	१६ १२०	१६ १२०	१६ १२०	१६ १२०
(२) लाल	पटना	"	२४ ००	१६ ००	१७ ००	१७ ००	१७ ००
(३) अन्नगद्दा (उ)	दिल्लीवाड़ा	"	१४ ६३	१४ ६३	१४ ६३	१४ ६३	१४ ६३
२ गेहूँ							
(१) साधारण	कलकत्ता	"	२१ ५०	१८ १३०	१८ ६०	१७ ६०	१५ १२०
(२) "	अमृतसर	"	१४ २५	१६ ००	१६ १२०	१६ १४०	१८ ११०
(३) "	हापुड	"	१६ १४०	१७ ४०	१६ ४०	१५ ५०	१६ ००
३ ज्वार	अमरावती	"	११ ४०	१० १००	१० ४०	६ १००	१० २०
४ नाना	हैदराबाद शहर	२४० पौंड	४६ ००	४४ १२०	४४ २४०	४८ ८०	२७ ००
५ चना	का पल्ला						
(१) लाली	पटना	मन	१७ ८०	१५ ००	१५ ००	१३ ००	१२ ८०
(२) "	हापुड	"	१६ ६०	१८ ८०	१३ ८०	११ १००	१३ ००
६ दाल							
अगर	"		१४ ६०	१८ ००	१० ४०	६ १४०	१० १२०
७ चाय							
(१) आन्तरिक उपभोग के लिए	कलकत्ता	पौंड	१ ६१	१ १३२	१ ६११	१ १४६	२ १०
(२) निर्यात —							
(क) निम्न मध्यम ब्रीक पीको	"	"	१ ११०	अप्राप्त	४ १६	अप्राप्त	अप्राप्त
(ख) मध्यम ब्रीक पीको	"	"	१ १२६	अप्राप्त	४ २६	अप्राप्त	अप्राप्त
८ कॉफी							
(१) प्लांटेशन पानेरी (गोशा)	भगतौर	इन्ट्रके	५६ ००	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	२३२ ८०
(२) वना पानेरी	"	"	१६० ००	१७३ ८०	१६६ ००	१६० ००	१५७ ८०
९ चीनी (क)							
(१) ली २८	कानपुर	मन	२६ ३३	३० ०४	४० ६७	३० ५३	३३ १४४
(२) ली २७	"	"	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त
(३) ली २७	"	"	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त
१० शुद्ध							
(१) खाने के लिये	अहमदनगर	"	२४ ००	१६ ८०	१८ ००	१६ ००	१६ ००
(२) "	मुम्बईनगर	"	४१ १४०	१५ १४०	१५ १०६	१६ ६०	२१ ११०

(न) निर्यात मूल्य (उ) उचित मूल्य

मन=८०—२७ पौंड।

(क) कार्बोनेट से जलवे समान का मूल्य।

बगाल मन=८२—० १५ पौंड।

* इस तालिका में समस्त मास प्रत्येक मास के दूसरे महाद्वारे में दिये गये हैं।

के भाव : १६५४*

मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर
रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०				
१६-१२-०	१६-१२-०	१६-१२-०	अगस्त				
१७-०-०	१४-०-०	१४-०-०	१४-०-०	१४-०-०			
१४-६-३	१४-६-३	१४-६-३	१४-६-३	१४-६-३			
१४-६-०	१४-०-०	अगस्त	अगस्त				
१४-०-६	१०-०-०	१०-१४-०	१२-६-०				
११-८-०	११-१२-०	१२-४-०	१२-२-०				
१०-२-०	६-०-०	६-४-०	अगस्त				
२३-१२-०	२६-६-०	२७-०-०	२६-४-०				
१२-८-०	११-०-०	१०-८-०	११-०-०				
१२-४-०	१०-४-०	१०-०-०	६-८-०				
१०-४-०	८-२-०	७-१४-०	७-४-०				
१-१२-८	अगस्त	२०-११	२-२-७				
अगस्त	अगस्त	अगस्त	२-१२-०				
अगस्त	अगस्त	अगस्त	२-१२-६				
२२२-८-०	२१६-०-०	२२१-०-०	२२१-०-०				
१४२-०-०	१६२-८-०	अगस्त	अगस्त				
३१-६-४	३०-८-७	३१-०-५	३१-१२-०				
अगस्त	अगस्त	अगस्त	३०-२-०				
अगस्त	अगस्त	अगस्त	अगस्त				
अगस्त	१६-०-०	१७-८-०	१७-८-०				
२०-१०-०	१७-१०-०	१६-०-०	२१-८-०				

३. देश में वस्तुओं

वस्तु	बाजार	इकाई	अगस्त १९५३	नवम्बर	फरवरी	मार्च	अप्रैल
११ <u>नमक</u>			रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०
(१) सामर (न)	गुलला	मन	१ ८०	२ ८०	२ ८०	२ ८०	२ ८०
(२) काला	बम्बई	,,	१ २०	१ २०	१ २०	१ २०	१ २०
१२ <u>बन्गाकू</u>							
बानी पूला मधुन	कलकत्ता	बगाल मन	११० १३ ६	१२० १३ ६	१२० १३ ६	१२० १३ ६	अप्रैल
(साधारण अलिन दर्जे का)							
१३ <u>फाली मिर्च</u>							
(१) पलेया	,	,,	४२० ००	२२० ००	१८० ००	१६० ००	१७० ००
(बिना छुटा हुई)							
(२) छुटा हुए	काबाल	हजार	४०१ ११०	२२५ ००	२१० ००	२६७ ८०	२६० ००
१४ <u>काजू</u>							
भारतीय	मंगलौर	मन	२१ ६ ६	१२ १० ७	१२ १० ७	१३ १४ १०	१५ ३०

औद्योगिक कच्चा माल

१ रुई, कच्ची

(१) गाराला एम की एक	बम्बई	७८४ पौंड का बैग	७ ७ ००	७ ६ ३ ००	८२० ००	७ ५ ४ ००	७ ५ २ ००
(२) २१६ एक पा	,,	,,	६ ७ ००	अप्रैल	६ ८ ६ ००	६ १ ८ ००	६ १ ७ ००
अमेरिका एम की							
(३) बगाल बगिया एम का	,		५ ८० ००	६ २ ५ ० ०	६ ४ ० ००	६ २ ० ००	५ ६ ५ ००

२ जूट कच्चा

(१) फुट न	कलकत्ता	४०० पौंड की गा	१६० ००	१७० ००	१६५ ००	१६५ ००	१७५ ००
(२) लाइनिंग	,	,	१४५ ००	१६० ००	१५० ००	१५० ००	१६० ००
(३) भागताय ग मिश्रित	,	मन	३२ ००	३५ ००	३२ ८०	३२ ००	३३ ००

३ रेशम कच्चा

(१) १०० टन लामरु	भाटवा	सर	५ ००	५५ ००	५६ ००	६३ ००	६४ ००
(२) चरला बान्वा विम का	मंगलौर	३६ तांचे का पौंड	५ ८०	५ ८ ००	२७ ८०	३१ ००	२६ ८०

४ ऊन, कच्चा

(१) इण्डिया सफेद बगिया	बम्बई	मन	२७७ ८०	अप्रैल	२७० १००	२६७ १००	२७७ ११३
(२) तिन्वता	कालि पाग	,	१ ५ ००	१३५ ००	१६७ ८०	१६५ ००	१६५ ००
	पहुँचन पर						

(न) नियमित मूल्य।

के भाव : १६५४ (गत वृष से आगे)

मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्तूबर	नवम्बर	दिसम्बर
ख०आ०पा०	ख०आ०पा०	ख०आ०पा०	ख०आ०पा०				
२- ८-०	२- ८-०	२- ८-०	२- ८-०				
१- २-०	१- २-०	१- २-०	१- २-०				
अग्रस्त	१०५-१३-६	१०५-१३-६	६६-१३-६				
१५५- ०-०	१५०- ०-०	१३०- ०-०	१३०- ०-०				
२४०- ०-०	१५५- ०-०	१८७-१५-०	२४६- ३-०				
१२-१०-६	१३-१४-६	१२-१०-७	१२-१५-७				
७५०- ०-०	७२५- ०-०	६६७- ०-०	७०७- ०-०				
६१०- ०-०	८८८- ०-०	८५७- ०-०	८६६- ०-०				
६०५- ०-०	५७५- ०-०	५५०- ०-०	५१५- ०-०				
१६५- ०-०	१५५- ०-०	१४०- ०-०	१४०- ०-०				
१५०- ०-०	१४०- ०-०	१२५- ०-०	१२५- ०-०				
३२- ८-०	अग्रस्त	२७- ०-०	२७- ०-०				
६६- ०-०	६३- ०-०	६३- ०-०	६३- ०-०				
३०- ०-०	अग्रस्त	२८- ०-०	२६- ०-०				
२७७-११-३	२७७-११-३	२७२- ६-०	२६७- ७-०				
१७२- ८-०	१७५- ०-०	१७५- ०-०	१६५- ०-०				

३. देश में वस्तुओं

वस्तुएं	बाजार	इकाई	अगस्त १९५३ रु०आ०पा०	जनवरी रु०आ०पा०	फरवरी रु०आ०पा०	मार्च रु०आ०पा०	अप्रैल रु०आ०पा०
५ मूंगफली							
(१) बड़ादाना	बम्बई	हडरवे	४८ ८०	३५ १००	३४ ४०	३५ १२०	३५ ४०
(२) मशीन में डिला हुआ	बड्डालार	मन	३६ ४०	४४ १०२	२४ १३०	२५ ६०	२५ २०
६ अलसी							
(१) बगाना	बम्बई	हडरवे	३० १२०	२८ ८०	२६ ००	२५ ४०	२५ ८०
(२) ५०% रिमोकरान छाना दाना (तैयार)	कलकत्ता	मन	२२ ५०	२१ ८०	२१ ४०	२० ४०	१६ ००
७ छरण्डी का बीज							
(१) सलेम किशम का	मद्रास	"	२१ ००	१८ ००	१५ १५०	१५ ७०	१४ १५०
(२) छोन साधारण औरत जै का हैदराबादी	बम्बई	हडरवे	३० १२०	२४ ८०	२४ ४०	२२ ४०	२३ २०
८ तिल							
(१) सके बड़ादाना ८५%	"	"	५७ ००	४२ ००	४१ ००	४० ८०	४८ ००
(२) तमिळ (गाबर)	भासी	मन	४० ००	२८ ८०	२५ ८०	२४ ८०	२७ ००
९ तोरिया							
(१) तमाशत पटना खुदरा	कलकत्ता	बगाल मन	३१ ००	२६ ४०	३१ ००	२६ ८०	२६ ८०
(२) लाल	बम्बई	मन	२६ ७०	२३ १४०	२५ ००	२३ ८०	२३ १४०
(३) खरी काजा	कानपुर	"	२६ १४०	२८ ८०	२४ ४०	२१ १००	२३ १२०
१० निनौला							
(१)	बम्बई	हडरवे	१८ १४	१५ ७६	१६ ६५	१५ १४६	१४ १५७
(२)	अमरावती	८० पीट का मन	११ १४२	१० ७३	६ १४४	६ २५	१० २२
११ मारियल का गोला							
साधारण औरत दूध का	कोचीन	६५५ दूध पौड की बैली	३४७ ११०	३६५ ७०	३५४ ६०	३४० ००	३२३ १५०
१२ कोयला (न)							
(१) जुना हुआ भरिया	कोलादरी लाईटिंग में पहुँचने पर	टन	१५ १२०	१५ १२०	१५ १२०	१५ १२०	१५ १२०
(२) देशरंग	,	,	१६ ४०	१६ ४०	१६ ४०	१६ ४०	१६ ४०
(३) म०प्र० प्रथम भेषी			१७ ८०	१७ ८०	१७ ८०	१७ ८०	१७ ८०
१३ कच्चा लोहक							
निगन मूल्य	विशालायागम	"	१३७ १२४	१४१ ४६	११६ १४४	१६१ ६४	१७६ ७४

(न) नियंत्रित मूल्य ।

के भाव : १९५४ (गवष्ट से आगे)

मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्तूबर	नवम्बर	दिसम्बर
रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०				
१६-४-०	३१-४-०	३१-४-०	२७-४-०				
२३-११-४	२०-१५-०	२२-८-०	१६-६-०				
२७-४-०	२४-८-०	२३-४-०	२३-८-०				
१६-१०-०	१७-०-०	१७-८-०	१६-४-०				
१६-७-०	१४-७-०	१४-७-०	१४-१५-०				
२३-१०-०	२१-४-०	२२-२-०	१६-१०-०				
अगस्त	४२-०-०	४५-०-०	३८-०-०				
२७-०-०	२५-०-०	२४-०-०	२६-०-०				
२७-०-०	२४-०-०	२६-०-०	२७-०-०				
अगस्त	२१-५-०	२२-१२-०	२४-४-०				
२३-१२-०	अगस्त	२२-१-५	२४-०-०				
१५-६-१	१५-३-२	१३-१३-१०	१३-८-५				
१०-४-११	अगस्त	अगस्त	अगस्त				
३२७-८-०	३००-०-०	३१०-३-०	३२०-१२-०				
१५-१२-०	१५-१२-०	१५-१२-०	१५-१२-०				
१६-४-०	१६-४-०	१६-४-०	१६-४-०				
१७-८-०	१७-८-०	१७-८-०	१७-८-०				
१६२-३-१०	१५४-१३-५	१२१-४-८	१४३-०-७				

३. देश में वस्तुओं

वस्तु	मात्रा	इकाई	अगस्त १९५३	जनवरी	फरवरी	मार्च	अप्रैल
			ह०आ०पा०	ह०आ०पा०	ह०आ०पा०	ह०आ०पा०	ह०आ०पा०
१४. चमड़ा, कच्चा							
(१) नमक लगा सूखा गाय का चमड़ा	२० पींड	१७- ०-०	१६- ०-०	१५- ०-०	१५- ०-०	१५- ०-०	१५- ०-०
(२) नमक लगा गीला चमड़ा	२० पींड	६- १-०	१०- ०-०	१०- ०-०	१०- ०-०	१०- ०-०	१०- ०-०
(३) नमक लगा गीला गाय का चमड़ा	कोडी	२८०- ०-०	२६०- ०-०	२७५- ०-०	२७५- ०-०	२७५- ०-०	२७५- ०-०
(४) नमक लगा गीला बैल का चमड़ा	२० पींड	६- ६-७	६-११-२	१०-१०-८	११- ६-१	१०- ५-६	१०- ५-६
१५. खालें, कच्ची							
बकरी की, औसत किस्म की खालें	१०० टाल	३२५- ०-०	३५०- ०-०	३५०- ०-०	३५०- ०-०	३५०- ०-०	३५०- ०-०
१६. लाल							
(१) चपड़ा शुद्ध टी० एन०	॥ बगाल मन	६७- ०-०	१०८- ०-०	६५- ८-०	८७- ०-०	६१- ०-०	६१- ०-०
(२) बटन शुद्ध	॥ ॥	१०४- ०-०	१२०- ०-०	११४- ०-०	१०६- ८-०	११२- ८-०	११२- ८-०
१७. रबड़							
BMA IX RSS	कोटायम	१०० पींड	१३३- ०-०	१३३- ०-०	१३३- ०-०	१३३- ०-०	१३३- ०-०

अर्द्ध निर्मित वस्तुएं

१. चमड़ा

	मात्रा	पींड	३- ३-०	३- ०-३	३- १-०	२-१५-०	२-१५-३
(१) गाय का चमड़ा	मद्रास	पींड	३- ३-०	३- ०-३	३- १-०	२-१५-०	२-१५-३
(२) बैल का चमड़ा	॥ ॥	॥ ॥	३- ०-६	३- १-६	३- १-६	२- ०-६	२- ०-३
(३) बैल की खालें	॥ ॥	॥ ॥	६- ५-०	६- ३-०	५-१५-०	५-११-०	५- ८-०
(४) बकरी की खालें	॥ ॥	॥ ॥	४-१४-०	४-१४-०	४-१४-०	४-१४-०	४-१३-०

२. खनिज तेल

(क) मिट्टी का तेल (न)

	मात्रा	गैलन	१०- ७-६	६-१५-०	६-१५-०	६-१५-०	६-१५-०
(१) बटिया योक	कलकत्ता	गैलन	१०- ७-६	६-१५-०	६-१५-०	६-१५-०	६-१५-०
(२) बटिया योक	॥ ॥	॥ ॥	१०-१४-६	१०- ७-०	१०- ७-०	१०- ७-०	१०- ७-०

(ख) पेट्रोल (न)

	मात्रा	गैलन	२-१२-०	२-११-६	२-११-६	२-११-६	२-११-६
(१) योक पम्प पर	॥ ॥	गैलन	२-१२-०	२-११-६	२-११-६	२-११-६	२-११-६
(२) ॥ ॥	टिन्नी	॥ ॥	२-१४-६	२-१४-६	२-१४-६	२-१४-६	२-१४-६
(३) ॥ ॥	मद्रास	॥ ॥	२-१२-०	२-१२-०	२-१२-०	२-१२-०	२-१२-०

३. वनस्पति तेल

क. नारियल का तेल

	मात्रा	पींड	५०८-१०-२	५६२- ६-०	५२५-१२-५	४६५- ०-७	४८०- १-३
(१) माध्याह्न औसत तेल का (तैयार)	कोच्न	६५४ पींड	५०८-१०-२	५६२- ६-०	५२५-१२-५	४६५- ०-७	४८०- १-३
(२) कोच्न का तेल	कलकत्ता	बगाल मन	७६ ०-०	८०- ०-०	८४ ०-०	७४- ०-०	७२- ०-०
(३) खपा	बम्बई	बम्बई	२३- ७-०	२६- २-०	२५- ४-०	२३ ०-०	२२- ४-०

(न) नियन्त्रित मूल्य ।

के भाव : १९५४ (यत् दृष्ट से आगे)

मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर
रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०				
१५- ०-०	१५- ०-०	१५- ०-०	१५- ०-०				
१०- ०-०	१०- ०-०	१०- ०-०	१०- ०-०				
२४५- ०-०	२३०- ०-०	२३०- ०-०	२३०- ०-०				
११- ०-७	११-११-७	११- ०-७	११- ०-७				
३५०- ७-०	३५०- ०-०	३००- ०-०	३००- ०-७				
११४- ०-०	११५- ०-०	१४३- ०-०	१३७- ०-०				
१२३- ०-०	१४२- ०-०	१५०- ०-०	१५६- ०-०				
१३३- ०-०	१३३- ०-०	१३३- ०-०	१३३- ०-०				
२-१२-३	२-१२-३	२-१२-३	२-१२-३				
२- ०-०	२- ०-०	२- ०-०	२- ०-०				
५- ०-०	५- ०-०	५- ०-०	५- ३-०				
४-१३-०	४-१३-०	४-१२-०	४-१४-०				
६-१५-०	६-१५-०	६-१५-०	६-१५-०				
१०- ७-०	१०- ७-०	१०- ७-०	१०- ७-०				
२-११-६	२-११-६	२-११-६	२-११-६				
२-१४-६	२-१४-६	२-१४-६	२-१४-६				
२-१२-०	२-१२-०	२-१२-०	२-१२-०				
४८६- ५-०	४४३-१४-७	४५३-१४-३	४७०- ०-७				
७२- ०-०	६६- ०-०	६६- ०-०	६४- ०-०				
२२-१०-०	२१- ०-०	२१- ४-०	२०-१२-०				

३. देश में वस्तुओं

वस्तुएँ	बाजार	इकाई	अगस्त १९५३	जनवरी	फरवरी	मार्च	अप्रैल
			₹०आ०पा०	₹०आ०पा०	₹०आ०पा०	₹०आ०पा०	₹०आ०पा०
ख मूँगफली का तेल							
(१) खुदरा	मद्रास	५०० पौंड का कैंडी	४७० ००	३१८ ००	३१० ००	३०८ ००	३१२ ००
(२) खुला	बम्बई	क्वार्टर	२७ ००	२८ १००	१७ ४०	२७ २०	१८ २०
(३) गुप्तदूर (धान बन्द)	कलकत्ता	बगाल मन	८७ ००	६० ००	५७ ००	५७ ००	५८ ८०
ग सरसों का तेल							
(१) खुला (मिल से निकलते समय)	,,	,,	७२ ००	७४ ८०	६६ ८०	६० ००	६३ ८०
(२)	पञ्जा	मन	७० ००	७३ ००	६५ ००	५६ ००	६० ००
(३)	कानपुर	,,	६६ ८०	६६ ६०	५८ ००	५४ ००	५८ ००
घ धरपड़ी का तेल							
(१) न० १ बन्दिया पोला (बहाज पर)	कलकत्ता	मन	७६ ००	७२ ००	७१ ००	६३ ००	६६ ००
(२)	मद्रास	५०० पौंड की कैंडी	४६५ ००	२८५ ००	२३० ००	२१० ००	२२० ००
ङ तिल का तेल							
खुला	बम्बई	क्वार्टर	२६ ११ ११	२० ००	१६ ८०	१८ १२०	२१ १५ १०
च अलसी का तेल							
(१) कच्चा खुला (मिल से निकलते समय)	कलकत्ता	मन	५१ ८०	५१ ००	४८ ००	४७ ००	४४ ००
(२)	बम्बई	क्वार्टर	१७ १२०	१६ ००	१५ ८०	१३ १२०	१४ १२०
छ. जली							
(१) मूँगफली	कलकत्ता	मन	६ १२ ६	७ ८०	७ ८०	७ ००	७ ८०
(२) नागियल	बम्बई	१॥ हडरवेट	२० १००	२५ ८०	२७ ००	२७ ००	२४ ००
(३) तिल	,,	टन	३२५ ००	३२५ ००	३३५ ००	३२५ ००	३३० ००
झ सूत (भूरे रंग का) भारतीय							
(१) १० नम्बरी	कलकत्ता	५ पौंड	६ ८०	६ १००	६ १४०	६ ६०	६ १००
(२) २० ,	,,	,,	८ ७६	८ ३०	८ ८०	८ ६०	८ १२०
(३) ४० ,	,,	,,	१२ ०६	१२ ००	१२ ००	१२ ००	१५ ००
(४) सूत २० नम्बरी	बग नोर	१ पौंड	१७ ११०	१६ ११०	१७ ४०	१७ ८०	१७ १००
ञ नारियल की सुतली							
(१) अलसी अलान	को लिन	६ हडरवेट की कैंडी	२४६ ११०	२७५ ००	२७५ ००	२७३ ५०	२७८ ५०
(२) अलसी बन्दिया	,,	,,	२७४ ३०	३१५ ००	३१५ ००	३१५ ००	३१५ ००

(न) निष्पन्न मूल्य ।

के भाव : १५६४ (गत पृष्ठ से आगे)

मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर
ब०आ०पा०	ब०आ०पा०	ब०आ०पा०	ब०आ०पा०				
३०६- ०-०	२६५- ०-०	२७२- ०-०	२३५- ०-०				
१८- ३-०	१५- ६-०	१५-१२-०	१४- ०-०				
५६- ०-०	४६- ०-०	५१- ०-०	४३- ८-०				
६७- ८-०	६०- ८-०	६१- ८-०	६४- ०-०				
६८- ०-०	६०- ०-०	५७- ०-०	६०- ०-०				
६०- ०-०	५४- ८-०	५५- ०-०	५८- ८-०				
६६- ०-०	५६- ०-०	५६- ०-०	५३- ०-०				
२१७- ०-०	१८७- ०-०	२००- ०-०	१८०- ०-०				
२१- ०-२	अप्राप्त	२०- ०-०	१६- ८-०				
४४- ८-०	३६- ०-०	३६- ८-०	३४- ८-०				
१५-१२-०	१२-१२-०	१२-१४-०	१२-१२-०				
८- ८-०	६- ०-०	८- ८-०	८- ०-०				
१४- ०-०	२१- ०-०	२०- ०-०	१६- ०-०				
३४०- ०-०	३२०- ०-०	३३०- ०-०	३२०- ०-०				
६-१०-०	६-१०-०	६-१०-०	६-१०-०				
६- ०-०	६- ०-०	६- ०-०	६- ०-०				
१२- ०-०	१२- ०-०	१२- ०-०	१२- ०-०				
१७-१२-०	१८- २-०	१७-१४-०	अप्राप्त				
२७०- ०-०	२७०- ०-०	२७०- ०-०	२६५- ०-०				
३०३- ५-०	२८८- ५-०	२८०- ०-०	२७४- ३-०				

३. देश में वस्तुओं

वस्तु	वातावर	इकाई	अगस्त १९५३	नवम्बर	फरवरी	मार्च	अप्रैल
७ लोहा और इस्पात							
क कच्चा लोहा (न)		क०आ०पा०	क०आ०पा०	क०आ०पा०	क०आ०पा०	क०आ०पा०	क०आ०पा०
(१) पाउ डरा न० १	कलकत्ता पहुँचने पर	टन	१४३ ००	१६३ ००	१६३ ००	१६३ ००	१६३ ००
(२) लोहा लक	"	"	१२७ ००	१४७ ००	१४७ ००	१४७ ००	१४७ ००
ख अर्द्ध शुद्ध (न)							
फिर गलान के लिये द्रुहे	कलकत्ता	"	२८६ ००	२८६ ००	२८६ ००	२८६ ००	२८६ ००
८ बातु (लोहा के अतिरिक्त)							
(१) बस्ता स्वेल्डर	"	हबरकट	५ ८०	५४ ००	५४ ८०	५३ ००	५७ ८०
(ख) ला बाता) सुलानम	"	"	१६५ ००	१४६ ४०	१५७ १२०	१६५ ००	१७७ ८०
(२) पातल पाला बातु-सुधान	"	"	१६५ ००	१४६ ४०	१५७ १२०	१६५ ००	१७७ ८०
(ग) लिनर ४" X ४"	कम्पट	"	१५७ ००	१४६ ००	१५५ ००	१५६ ००	१६० ००
(३) पातल का चारों	"	"	१६७ ८०	१६५ ८०	२०२ ००	२३६ ००	२०१ ००
(ग) लिनर (गिन्स)	"	"	१६७ ८०	१६५ ८०	२०२ ००	२३६ ००	२०१ ००
(४) टांके का चारों	"	"	१६७ ८०	१६५ ८०	२०२ ००	२३६ ००	२०१ ००
(ग) लिनर (इन्सुल)	"	"	१६७ ८०	१६५ ८०	२०२ ००	२३६ ००	२०१ ००
९ लकड़ी							
घातों के गोण लकड़े	बलरग्राह	घन फुट	६ ००	११ ००	११ ००	११ ००	११ ००
५ फुट और उल्लव अधिक	(दक्षिण बादा,						
परिप बाजे	मध्य प्रदेश)						

निर्मित वस्तुएं

१ टेक्स्टाइल

क जूट का माल

दाट							
(१) १०-१२ औंस ४०"	कलकत्ता	१०० गज	४८ २०	४७ १००	४८ २०	४६ ००	४५ १००
(२) ८ औंस ४०"	"	"	३६ ४०	३७ १४०	३७ १२०	३७ ४०	३६ ००
नोरिनी							
(१) का मित्र	"	१०० नोरिनी	१०० ४०	१०५ ८०	१०३ २०	१०८ ००	१०६ ००
(२) का नारा नोरिनी	"	"	१०३ ४०	१०३ ००	१०४ ८०	११० ८०	११८ ८०

ख सूती माल

(१) काट कमाव का कपड़ा	कम्पट	एक यान	१६ २८	१६ २८	१७ ३६	१७ ३६	१७ ३६
१०० "५" X २८ गज X ७० पाँच	"	पाँच	० ००	१ १३ ४	१ १३ ४	१ १३ ४	१ १४ ७
(२) काट कमाव का कपड़ा-२८ गज	"	एक यान	२४ १५०	२४ १५०	२४ १५०	२६ २०	२६ २०
(३) काट कमाव का कपड़ा-२८ गज	"	एक यान	२४ १५०	२४ १५०	२४ १५०	२६ २०	२६ २०
(४) काट कमाव का कपड़ा-२८ गज	"	एक बोटा	अग्राम	५ ११०	५ ११०	५ ११०	६ ६०

के भाव : १९५४ (गत पृष्ठ से आगे)

मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्तूबर	नवम्बर	दिसम्बर
ब०आ०पा०	ब०आ०पा०	ब०आ०पा०	ब०आ०पा०				
१६३- ०-०	१६३- ०-०	१६३- ०-०	१६३- ०-०				
१४७- ०-०	१४७- ०-०	१४७- ०-०	१४७- ०-०				
२८६- ०-०	२८६- ०-०	२८६- ०-०	२८६- ०-०				
५७- ८-०	५६- ८-०	५८- ८-०	५३- ८-०				
१७२- ०-०	१६७- ०-०	१६८- ०-०	१६३- ८-०				
१६४- ०-०	१६५- ०-०	१६०- ०-०	१५६- ०-०				
२०१- ८-०	२०१- ८-०	१६६- ८-०	१६६- ८-०				
११- ०-०	११- ०-०	११- ०-०	१२- ०-०				
४५-१२-०	४६- ४-०	४७- ८-०	४७- ४-०				
३६- २-०	३७- ०-०	३७- ८-०	३६-१२-०				
११२-१४-०	११३- ६-०	१०६- ८-०	१०४-१२-०				
२१५- ८-०	११४- ८-०	१११-१२-०	१०४- ८-०				
१७- ३-६	१७- ३-६	१७- ३-६	१७- ३-६				
१-१४-७	१-१४-७	१-१४-७	१-१४-३				
२६- २-०	२६- २-०	२६- २-०	२४-१५-०				
६- ८-०	६- ८-०	६- ८-०	६- ६-०				

३. देश में वस्तुओं

वस्तुएं	बाजार	इकाई	अगस्त १९५३	जनवरी	फरवरी	मार्च	अप्रैल
			ह०आ०पा०	ह०आ०पा०	ह०आ०पा०	ह०आ०पा०	ह०आ०पा०
(५) रशान ऋष—कमीज का कपडा	मद्रास	गज	१ ० ६	० १५ ३	० १५ ६	० १५ ६	० १५ ६
(६) एम—५.०१ ब्लीच किया मलमल ४८" X २०" गज	"	२० गज	१६ ४०	१६ ४०	१६ ४०	१६ ४०	१६ ४०
ग रेयन और रेशम का माल							
(१) टैकेटा कोर २६-५०", ४-३/४	बम्बई	गज	० ८०	० ७०	० ८३	० ६०	० ६६
१ से ५ पौंड तक (रेयन)							
(२) फुब्री (वीनी रेयन)	"	५० गज का यान	२७५ ००	अप्रप्त	३१० ००	३४० ००	४०० ००
२ लोहे और इस्पात से निर्मित वस्तुएं (न)							
लोहे और इस्पात की पनालीदार चादरें २४ गज	कलकत्ता	इंटरवेन	३४ ००	३४ ००	३४ ००	३४ ००	३५ ००
३ अन्य निर्मित वस्तुएं							
(क) सीमेंट (न)							
भारतीय (स्वस्तिका)	"	टन	८२ १४०	८२ ६०	८२ ६०	८७ ६०	८७ १५०
(ख) काँच (खिडकियों का)							
(१) बड़ा साइज	"	१०० बर्ग फुट	६० ००	६० ००	६० ००	६० ००	६० ००
(२) मध्यम साइज	"	"	५५ ००	५३ ००	५३ ००	५५ ००	५५ ००
(ग) कागज							
लकड़ छुपाई, डिमाई १४ पौंड और ऊपर	"	पौंड	० १०७	० १०७	० १०७	० १०७	० १००
(घ) रासायनिक पदार्थ							
(१) फक्करी	"	इंटरवेन	१५ ००	१३ ००	१३ ००	१३ ००	१३ ००
(२) गंधक का तेजाब	"	टन	२३५ ००	२३५ ००	२३५ ००	२३५ ००	२३५ ००
(ङ) रंग							
लाल सारे का सूखा अम्ली	"	इंटरवेन	६० ८०	८६ ००	८६ ००	८६ ००	८६ ००

(न) नियान्त मूल्य।

के भाव : १९५४ (गत छत्र से आगे)

मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर
रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०				
०-१५-६	१- ०-०	१- ०-०	१- ०-०				
१६- ४-०	१६- ४-०	१६- ४-०	१६- ४-०				
०-१०-०	०- ८-०	०- ८-०	०- ८-६				
अगस्त	३४०- ०-०	३४०- ०-०	अगस्त				
३५- ०-०	३५- ०-०	३५- ०-०	३५- ०-०				
८७-१५-०	८७-१५-०	८८- ०-०	८८- ५-०				
६०- ०-०	६५- ०-०	४५- ०-०*	४३- ०-०*				
५५- ०-०	६०- ०-०	४३- ०-०*	४०- ०-०*				
०-१०-०	०-१०-७	०-१०-७	० १०-७				
१३- ०-०	१३- ४-०	१३- ४-०	१३- ४-०				
२३५- ०-१	२३५- ०-०	२३५- ०-०	२३५- ०-०				
८६- ०-०	८६- ०-०	८६- ० ०	८८- ०-०				

*२६-६-५४ को समाप्त होने वाले सप्ताह से भारतीय बाज के मूल्यों के स्थान पर आयात किये गये काच के मूल्य दिये गये हैं।

व्यापारिक और औद्योगिक शब्दावली

प्रस्तुत ग्रन्थ में व्यापार और उद्योग क्षेत्रों के जिन विशिष्ट शब्दों का प्रयोग हुआ है उन्हें तथा उनके संश्लेषी रूपों को पाठकों की सुविधा के लिये यहाँ दिया जाता है। ये केवल सुविधा की दृष्टि से दिये गये हैं। प्रामाणिकता की दृष्टि से इन्हें अनिवार्य नहीं मान लेना चाहिये। —सम्पादक।

हिन्दी शब्द	अंग्रेजी रूप	हिन्दी शब्द	अंग्रेजी रूप
अन्नार्दन का सत	Thymol	पायरेथ्रम	Pyrethrum
अदरक	Ginger	पूरक पेंशन योजना	Supplementary Pension Scheme
अधिवास	Domicile	पोषक	Nutritive
अन्दर	Gap	प्रदर्शन दल	Demonstration Parties
अन्य देशीय	Alien	प्रवेश	Access
अभिप्राय	Opinion	प्रापन्मिक	Preliminary
अक्षमता	Incompetency	फिटकरी	Alum
इलायची	Cardamom	बब	Orris Root
उपयोगिता	Utility	केल का काम	Cane-work
क्यूब बीनी	Cubeb	बिक्री केन्द्र	Sale Centre
कलाकौशल केन्द्र	Art & Crafts Centre	मंडार	Emporia
कस्तूरी	Musk	मच्छर नाशक	Anti-Mosquito
कातना, रेशम का	Reeling	मबीठ	Madder
केसर	Saffron	मातृकुल	Gall nut
काफ़ी, रेशम का	Cocoon	मुद्रादल	Currency group
कोरे रेकार्ड	Blank Record	यन्त्राकरण	Mechanisation
क्रोम का छीलन	Chrome Shavings	लच्छी	Hanks
गुणदायक	Chrysanthemum	लक्ष्य	Target
गैरु	Ruddle	लाल मिर्च	Chillies
गाल मिर्च	Pepper	लोग	Clove
घर उद्योग	Cottage Industries	विटामिनयुक्त	Vitaminised
चमड़े का गद्दा	Leather Board	शुल्क सीमांत	Custom Frontier
चलते फिरे	Mobile	सनाय	Senna
छोटे उद्योग	Small scale Industries	निगरिफ	Cinnabar
जाम्बूल	Nutmeg	निनमा के तैयार फिल्म	Exposed Films
जांजीरी	Mace	मोहामा	Borax
जोग	Cumin	साट	Ginger Dry
जाबिका	Subsistence	सोफ	Aniseed
तेड़पान	Cassia	मटर	Level
तेलपुत	Oiliferous	हरी जलपानि का सत	Fecula
दालचीनी	Cinnamon	हल्दी	Turmeric
नमकीन पानी	Brine	होग	Asfoetida
पानरोश	Pyrethrum		

परिशिष्ट

१. विदेशों में भारत सरकार के व्यापार-प्रतिनिधि ।
२. भारत में विदेशी सरकारों के व्यापार-प्रतिनिधि ।

नाम और पता

कायदेज

आस्ट्रेलिया और न्यूजीलैण्ड

(१८) सिडनी

श्री एम० बी० स्पेल, आई० एफ० एम०, भारत सरकार के व्यापार कमिश्नर, प्रुन्थल लिन्डिंग, ३६-६६, मार्टिन प्लेस, सिडनी (आस्ट्रेलिया) । तार का पता:—आस्ट्रेण्ड (AUSTREND), सिडनी ।

आस्ट्रेलिया

(१९) वेलिंगटन

श्री एम० केशवन्, न्यूजीलैण्ड में भारत के हाई कमिश्नर के फर्स्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक), ट्रिन्डर लिन्डिंग, ४६, विलियम स्ट्रीट, वेलिंगटन, (न्यूजीलैण्ड) । तार का पता:—ट्रैकोमिण्ड (TRACOMIND), वेलिंगटन ।

न्यूजीलैण्ड

एशिया

(२०) टोकियो

डा० ए० एस० शुर्मा, जापान में भारतीय राजदूतावास के फर्स्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक), एम्पायर हाउस (नाटगइ लिन्डिंग), मारुनोची, टोकियो (जापान) । तार का पता:—इण्डेम्बेसी (INDEMBASSY), टोकियो ।

जापान

(२१) कोलम्बो

श्री के० आर० एफ० खिलनानी, आई० एफ० एम०, लका में भारत के हाई कमिश्नर के फर्स्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक), पो० बा० न० ८६६, पोर्ट, कोलम्बो । तार का पता:—ट्रेडिण्ड (TRADING), कोलम्बो ।

लका

(२२) रंगून

श्री एम० पी० माधुर, आई० एफ० एम०, भारत के राजदूतावास के फर्स्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक), रनडेरिया लिन्डिंग, फायर स्ट्रीट, पो० बा० न० ७५१, रंगून (बर्मा) । तार का पता:—इण्डेम्बेसी (INDEMBASSY), रंगून ।

बर्मा

(२३) कराची

श्री एम० यान, आई० एफ० एम०, पाकिस्तान में भारत के हाई कमिश्नर के फर्स्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक), चार्ल्स बैंक नेक्वर्थ, "बलोका महल," एम० जे० सेन्टा रोड, न्यू टाउन, कपाची-५ (पश्चिमी पाकिस्तान) । तार का पता:—इण्डाकम (INTRACOM), कराची ।

पाकिस्तान

(२४) ढाका

श्री पी० दासगुप्ता, पाकिस्तान में भारत के हाई कमिश्नर के फर्स्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक), गोपी कृष्ण लेन, पो० ब्रा० रामना, ढाका (पूर्वी पाकिस्तान) । तार का पता:—"गुडविल" (GOODWILL), ढाका ।

पूर्वी पाकिस्तान

(२५) सिंगापुर

श्री जे० बी० हल्लो, आई० एफ० एम०, मलाया में भारत सरकार के प्रतिनिधि के फर्स्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक), इण्डिया हाउस, पो० बा० न० ८६६, सिंगापुर (मलाया) । तार का पता:—इण्डिट्रेकम (INDITRACOM), सिंगापुर ।

मलाया

(२६) मनीला

मन्त्री, व्यापारिक विभाग, भारतीय लीगेशन, ६१४-नेक्वार्का, मनीला (फिलिपाइन) । तार का पता:—इण्डेलीगेशन (INDELEGATION), मनीला ।

फिलिपाइन

(२७) जकार्ता

श्री व० डी० मसीय, आई० एफ० एम०, भारतीय राजदूतावास के फर्स्ट सेक्रेटरी, पो० बा० न० १३८ ४४, केनुम सिरोट, जकार्ता (इण्डोनेशिया) । तार का पता:—इण्डेम्बेसी (INDEMBASSY), जकार्ता ।

इण्डोनेशिया

(२८) बैंकाक

श्री सुब्रचनमिह, आई० एफ० एम०, भारतीय राजदूतावास के सेक्रेटरी (व्यापारिक), बैंकाक (थाइलैण्ड) । तार का पता:—इण्डेम्बेसी (INDEMBASSY), बैंकाक ।

थाइलैण्ड

मुचना:—(१) निम्न में निम्नलिखित अधिकारी भारत के व्यापारिक हिने का ध्यान रखते हैं—

१. मगटोर मिथम में भारतीय पालिटिकल आफसर के व्यापारिक सेक्रेटरी ।

२. भारत के व्यापार एजेंट, सयुग् (निम्न) ।

(२) जिन देशों में अलग व्यापारिक प्रतिनिधि नही हैं, उनमें भारतीय राजदूत और कमिश्नर अफसर भारत के व्यापारिक हिने का ध्यान रखते हैं ।

भारत में विदेशी सरकारों के व्यापार-प्रतिनिधि

देश	पद	पता
१. अफगानिस्तान	भारत में शाही अफगान राजदूतावास के आर्थिक एट्चेनी।	२४, टेम्पल रोड, नई दिल्ली।
२. अमेरिका	भारत में अमेरिकन दूतावास के आर्थिक मामलों के कौंसिलर।	बहागलपुर हाउस, सिक्न्दरा रोड, नई दिल्ली।
३. आस्ट्रिया	भारत में आस्ट्रिया के व्यापार प्रतिनिधि।	क्वीन्स मैन्शन, वेस्टियन रोड, फोर्ट, बम्बई।
४. आस्ट्रेलिया	(१) भारत में आस्ट्रेलिया सरकार के व्यापार कमिश्नर। (२) भारत में आस्ट्रेलिया सरकार के व्यापार कमिश्नर।	मरकैटाइल बैंक बिल्डिंग, ५२/६६, महात्मा गांधी रोड, जनरल पोस्ट ऑफ बा० न० २१७, बम्बई। २, फ्रेजरली प्लेस, कलकत्ता।
५. इटली	भारत में इटली के राजदूतावास के व्यापारिक सेक्रेटरी।	१७, गार्क रोड, नई दिल्ली।
६. इण्डोनेशिया	भारत में इण्डोनेशियन दूतावास के व्यापारिक कौंसिलर।	२१, कर्जन रोड, नई दिल्ली।
७. कनाडा	(१) भारत में कनाडा हार्ड कमीशन के व्यापारिक कौंसिलर। (२) भारत में कनाडा हार्ड कमीशन के व्यापारिक सेक्रेटरी।	४, श्रीरामबेव रोड, नई दिल्ली। प्रेसम एरियरेस हाउस, मिट रोड, बम्बई।
८. चीन	भारत में चीनी गणतन्त्र के राजदूतावास के व्यापारिक मामलों के कौंसिलर।	जीए हाउस, लिटन रोड, नई दिल्ली।
९. चेकोस्लोवाकिया	(१) भारत में चेकोस्लोवाक राजदूतावास के व्यापारिक एट्चेनी। (२) भारत में चेकोस्लोवाक राजदूतावास के व्यापारिक कौंसिलर।	२५, श्रीरामबेव रोड, नई दिल्ली। दिमालय हाउस, पालटन रोड, बम्बई।
१०. जर्मनी	भारत में जर्मनी के सघीय गणराज्य के राजदूतावास के फ्ल्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक)।	८६, सुन्दर नगर, मधुप रोड, नई दिल्ली।
११. जापान	भारत में जापानी दूतावास के सेक्रेटरी (व्यापारिक)।	४, सरक्यूलर रोड, डिप्लोमेटिक एनक्लेव, नई दिल्ली।
१२. डेनमार्क	भारत में शाही डेनिश लीगेशन के व्यापारिक कौंसिलर।	पोलोन्बी मैन्शन, न्यू बाफ परेड, बम्बई।
१३. तुर्की	भारत में तुर्की दूतावास के व्यापारिक एट्चेनी।	मेडन होटल, दिल्ली।
१४. नारवे	(१) भारत में नारवे लीगेशन के व्यापारिक कौंसिलर। (२) भारत में नारवे के कंगलेट जनरल के व्यापारिक एट्चेनी।	५२, मेडन होटल, दिल्ली। इम्पीरियल चेम्बर्स, विलसन रोड, ग्रेट इन्डिया, बम्बई।
१५. नीदरलैंड	भारत में नीदरलैंड राजदूतावास के व्यापारिक एट्चेनी।	२६८, बाबा गेट स्ट्रीट, बम्बई।
१६. न्यूजीलैंड	भारत में न्यूजीलैंड सरकार के व्यापार कमिश्नर।	मरकैटाइल बैंक बिल्डिंग, दूसरी मंजिल, महात्मा गांधी रोड, बम्बई-१।

देश	पद	पता
१७. पाकिस्तान	भारत में पाकिस्तान हाई कमिशन के व्यापारिक सेक्रेटरी ।	शेय्याह रोड मेस, नई दिल्ली ।
१८. फिनलैंड	भारत में फिनिश लीगेशन के सेक्रेटरी (व्यापारिक) ।	१, हुमायूँ रोड, नई दिल्ली ।
१९. फ्रांस	भारत में फ्रेंच दूतावास के आर्थिक मामलों के कंसिस्तर ।	२३, थियेयर कम्पुनिक्शन बिल्डिंग, कनाट प्लेस, नई दिल्ली—१ ।
२०. जर्मनी	भारत में जर्मनी युनिटन के व्यापार कंसिस्तर ।	ब्लॉक 'ए', कर्वेन राड, नई दिल्ली ।
२१. ब्रिटेन	(१) भारत में ब्रिटेन के हाई कमिस्तर के आर्थिक सलाहकार और (२) भारत में ब्रिटेन के सलाहकार व्यापार कंसिस्तर । (३) कलकत्ता में ब्रिटेन के मुख्य व्यापार कंसिस्तर । (४) मद्रास में ब्रिटेन के व्यापार कंसिस्तर ।	६, ब्रलब्रूक रोड, नई दिल्ली । १, हैरिंगटन स्क्वीड, कलकत्ता—१६ । पो० बा० नं० १५७५, आरानीनियन स्क्वीड, मद्रास । थियेयर कम्पुनिक्शन बिल्डिंग, कनाट प्लेस, नई दिल्ली—१ ।
२२. वेलजियम	भारत में बेल्जियम राजदूतावास के व्यापारिक कंसिस्तर ।	कमप नं० ३६, स्विट होटल, दिल्ली ।
२३. मिस्र	भारत में मिस्र दूतावास के व्यापारिक एम्बेसी ।	होटल एमप्लाइनस, बम्बई ।
२४. रूमानिया	भारत में रूमानिया के व्यापार प्रतिनिधि ।	४, कामक स्क्वीड, कलकत्ता ।
२५. रूस	भारत में रूस के व्यापार प्रतिनिधि ।	सीलोन हाउस, जूट स्क्वीड, बम्बई ।
२६. लंका	भारत में लंका हाई कमिशन के व्यापारिक सेक्रेटरी ।	पो० बा० १०२, प्रथम एश्वोरम्स हाउस, बम्बई ।
२७. स्विटजरलैंड	भारत में स्विटजरलैंड के व्यापार कंसिस्तर ।	

सूचना .—जिन देशों के कलम व्यापार प्रतिनिधि नहीं हैं, उनके व्यापारिक हितों को, भारत में स्थित उनके राजनैतिक व कंसलर विभाग, ध्यान में रखते हैं ।

भारतीय रुपये का मूल्य : विभिन्न देशों की मुद्राओं में

देश	भारतीय मुद्रा	विदेशी मुद्रा
१. पाकिस्तान	१०० रु०	= ६६ पाकिस्तानी रु० ६ आ०
२. लंका	१०० रु० ६ आ०	= १०० लंका के रु०
३. बरमा	१०० रु० ४ आ०	= १०० ब्याट
४. अमेरिका	४७५ रु०	= १०० डॉलर
५. कनाडा	४८२ रु० ११ आ०	= १०० डॉलर
६. मलाया	१५६ रु०	= १०० डॉलर
७. हावनांग	८३ रु० ४ आ०	= १०० डॉलर
८. ब्रिटेन	१ रु०	= १ शि० ५-३१/३२ पैस
९. न्यूजीलैण्ड	१ रु०	= १ शि० ५-३१/३२ पैस
१०. ऑस्ट्रेलिया	१ रु०	= १ शि० १०-३/८ पैस
११. दक्षिणी अफ्रीका	१ रु०	= १ शि० ५-१५/१६ पैस
१२. पूर्वी अफ्रीका	६७ रु० २ आ०	= १०० शि०
१३. मिस्र	१३ रु० १३ आ०	= १ पीड
१४. फ्रांस	१०० रु०	= ७,३५० फ्रान्क
१५. बेलाजियम	१०० रु०	= १,०४५ फ्रान्क
१६. स्विट्जरलैंड	१०० रु०	= ६१-३/८ फ्रान्क
१७. पश्चिमी जर्मनी	१०० रु०	= ८७-११,१६ मार्क
१८. नीदरलैंड	१०० रु०	= ७६-११,३२ गिल्डर
१९. नारवे	१०० रु०	= १४६-१/४ क्रोनर
२०. स्वीडन	१०० रु०	= १०८-५ क्रोनर
२१. डनमार्क	१०० रु०	= १४५-१/६ डेनमार्क क्रानर
२२. इटली	१ रु०	= १३० लीरा
२३. जारान	१ रु०	= ७८ पेन
२४. फिलिपाइन	२३७ रु०	= १०० पीसो
२५. इराक	१,२३८ रु०	= १०० दीनार

(ये विनिमय दरें मई १९५४ में भारतीय रिजर्व बैंक के अनुसार हैं।)

“आर्थिक समीक्षा”

अखिल भारतीय कांग्रेस कमेटी के आर्थिक राजनीतिक अनुसंधान विभाग का

पाक्षिक पत्र

प्रधान सम्पादक : श्री आचार्य श्रीमन्नारायण अग्रवाल

सम्पादक : श्री हर्षदेव मालवीय

हिन्दी में अनूठा प्रयास

आर्थिक विषयों पर विचारपूर्ण लेख

आर्थिक सूचनाओं से श्रोतप्रोत

भारत के विकास में रुचि रखने वाले प्रत्येक व्यक्ति के लिये अत्यावश्यक, पुस्तकालयों के लिये अनिवार्य रूप से आवश्यक।

वार्षिक चन्दा : ५ रुपये

एक प्रति का साढ़े तीन आने

व्यवस्थापक, प्रकाशन विभाग

अखिल भारतीय कांग्रेस कमेटी, ७, जन्तर मन्तर रोड,
नयी दिल्ली

उद्योग-व्यापार पत्रिका



सत्यमेव जयते

मिलने का पता -

मोहन न्यूज एजेंसी कोय

वाणिज्य तथा उद्योग मन्त्रालय, भारत सरकार,
नई दिल्ली

दिसम्बर १९५४

विज्ञान प्रगति

हीलू और छोटे उद्योगों के लिये यासिक अनुसंधान-समाचार-समा

उद्योगों पर केन्द्र—

- नवोपजा-संस्थाओं का परिचय
- नैसर्गिक साहित्य का विमर्श
- आविष्कार सम्बन्धी सूचनाएं
- टेक्स्ट विधियों के वर्णन
- अनुसंधान-कर्मियों द्वारा प्रयुक्त के उत्तर

इस के दैनिकीय विकास में यदि हमने वाले व्यक्तियों के लिये आवश्यक । दैनिकीय सम्बन्धों,
सम्बन्धों और वाचनालयों के लिये परिहार

पब्लिकेशन डिबीजन

नौ नि स कॉफ लाइटिफ



ए यह इ क स्टि य ल रि स र्व

कोल्ड निव रोड, नई दिल्ली—२

वार्डर मूल्य ५ रुपये

एक पाते का : आठ अना

★ राष्ट्रभारती ★

८ सम्पादक ८

: मोहनलाल भट्ट :

: हृषीकेश शर्मा :

(१) यह हिन्दी पत्रिकाओं में सबसे अधिक सन्नी. और सुन्दर साहित्यिक और सांस्कृतिक मासिक पत्रिका है ।

(२) जिसमें ज्ञानपोषण और मनोरंजन श्रेष्ठ कविताओं कथानिका, अंकावी, नाटक, रेखाचित्र, और शब्द चित्र रहते हैं । (३) बंगला मण्डी, गुनगता, पञ्चाना, राजस्थानी, उर्दू, तमिल, तेलगु, कन्नड, मलयालम आदि भारतीय भाषाओं के सुन्दर हिन्दी अनुवाद भी जिसमें रहते हैं । (४) यह प्रतिमास १ ली वारीय को प्रकाशित होती है । (५) वार्षिक बन्ना ६ रु०, द्विमासी ३॥ रु०, नमूने की प्रति दस आना मात्र । आज ही माहक बन जाकिये । (६) माहक बना देने वालों का विशेष सुविधा दी जायगी । (७) पत्र विक्री [अंजंसी] तथा विज्ञापन दर के लिये आज ही लिखिये ।

पता:—व्यवस्थापक, “राष्ट्रभारती”

राष्ट्रभाषा प्रचार समिति, पो०—हिन्दीनगर (वर्धा, म० प्र०)

कैम्प एराड कम्पनी लिमिटेड

प्रसिद्ध औपधि-निर्माता और विक्रेता

[१८६८ में स्थापित]

भारत सरकार की पेनिसिलीन और बम्बई सरकार के शार्क
लीयर तेल उत्पादन के अधिकार प्राप्त यितरक ।

लिली, फुलफोर्ड और अन्य कम्पनियों के एजेण्ट

प्रधान कार्यालय

८८ सी, पुरानी परभा देवी रोड, बम्बई-२८

शाखाएँ

दिल्ली : कलकत्ता : मदरास

What is little about
the 'Jeep' ?



उद्योग व्यापार पत्रिका

ग्राहकों से निवेदन

वारिक चन्दा रु २०, एक प्रति = आने ।

मनीआईर, मास किये बैंक अथवा पोस्टल ऑर्डर द्वारा रुपया बीने लिये
पते पर भेजकर आप किसी भी शक से ग्राहक बन सकते हैं ।

एजेन्टों की सूचना

बो सञ्जन पत्रिका की एजेन्सी लेता चाहें वे कमीशन आदि के लिये
शीघ्र पत्र-व्यवहार करें । एजेन्ट केवल सीमित सख्या में ही बनाने का
निश्चय हुआ है । अतः इस के लिये शीघ्रता करनी चाहिए ।

सम्पादक,

उद्योग व्यापार पत्रिका,

वाणिज्य और उद्योग मन्त्रालय,
भारत सरकार, नई दिल्ली ।

NOTHING but its size Packed Into its body is power
that far exceeds that of much larger vehicles
and performance that has no equal Over many
years, in many countries, under varying
conditions, the 'Jeep' has proved itself to be
the world's biggest little vehicle

MAHINDRA & MAHINDRA LTD.
BOMBAY - CALCUTTA - DELHI - MADRAS

Authorized Distributors :

SPEED-A-WAY LTD.,	35/5 Mount Road, Madras
MADEAS MOTORS, COORG	HYDERABAD TRAVANCORE-COCHIN
WALFORD TRANSPORT LTD.,	71, Park Street, Calcutta
WEST BENGAL, BHAR, ORISSA AND ASSAM	
UNIVERSAL MOTORS,	46/8 Peddar Road Bombay
BOMBAY	
NEW INDIA MOTORS LTD.,	12 Connaught Circus,
DELHI EAST PUNJAB AERROT JAMMU AND KASHMIR	
MAHARAJA AUTOMOBILES,	Station Road Lucknow
UTTAR PRADESH AND VINDDHYA PRADESH	
SHRI AUTOMOBILES	32 Mirza Ismail Road, Jaipur
RAJASTHAN	
MOTORS INDIA LTD.,	Madanmuni Gani, Ban Agri Rd Indore
MADHYA BHARAT	
PROVINCIAL AUTOMOBILE CO	Madhya PRADESH
Kingway, Nagpur	
METRO MOTORS (KATHIAWAR) LTD.,	Gondal Road Rajkot
SAURASHTRA AND GUICH	

उद्योग-व्यापार पत्रिका

(उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, बिहार, पंजाब, अजमेर और सौराष्ट्र के शिक्षा विभागों द्वारा
शिक्षा सस्थाओं और पुस्तकालयों के लिये स्वीकृत)

खण्ड ३]

नई दिल्ली, दिसम्बर १९५४

[अङ्क ६]

★ ★ ★ ३ टन प्रतिदिन उत्पादन करने वाला कारखाना स्थापित किया जाय

दुग्ध चूर्ण और उसका विकास

सावधानी से योजना बनाकर काम करने की आवश्यकता

युद्धकाल में विदेशों से माल आना बन्द हो जाने पर देश में ही दुग्धचूर्ण बनाने की ओर कुछ औद्योगिकों का ध्यान गया और उसका उत्पादन आरम्भ भी हो गया। युद्ध के बाद विदेशों से आने वाले दुग्ध चूर्ण स प्रतिस्पर्धी न कर सकने के कारण भारतीय कारखाना बन्द हो गया। अब समस्त दुग्धचूर्ण विदेशों से आता है। १९५३-५४ में ३.० करोड़ रु० का आयात हुआ। अब फिर प्रयत्न आरम्भ हुए हैं और निकट भविष्य में ही देश में दुग्ध चूर्ण बनाने लगाने की आशा है।

इस समय प्रतिवर्ष भारत विदेशों से २१,२६० टन मसतन निकला दुग्धचूर्ण और १,२०० टन शुद्ध दुग्ध चूर्ण मगता है।

प्रस्तुत लेख वाणिज्य और उद्योग मन्त्रालय की विकास शाला में तैयार किया है जिसमें दुग्ध चूर्ण तैयार करने की प्रणालियाँ इत्यादि पर प्रकाश डाला गया है।

पहले प्रयत्न असफल क्यों हुए ?

दुग्धचूर्ण का उत्पादन भारत में पहली बार व्यापारिक आधार पर १९३८ में कलकत्ते के नेशनल न्यूट्रिमेंट लि० (National Nutrients Ltd, Calcutta) ने वेनन प्रणाली से आरम्भ किया। द्वितीय महायुद्ध में जब विदेशों में दुग्ध चूर्ण का आयात बन्द हो गया तो देश में बने दुग्धचूर्ण की मांग होने लगी थी, परन्तु युद्ध बन्द होते ही विदेशों के फिर माल आने लगा और तब कलकत्ते का कारखाना विदेशी माल से क्रिम और कूलिंग जिमी में भा प्रतिस्पर्धा नु कर सका। अतः १९५१ में यह कम्पनी बंद हुई। तथापि फिर दो तीन दशक देश में दुग्ध चूर्ण के कारणों से निकट भविष्य में ही चलू करने के प्रयत्न में गम्भीरतापूर्वक मोच रहे हैं तथापि इस समय इनका कोई कारखाना नही है। जो लोग पुनः कारखाने खोलने का निचार कर रहे हैं उनमें एक तो आनन्द की जेठा जिला सहकारी दूध उत्पादन यूनियन जि० है जो आनन्द में बम्बई सरकार

तथा गुजरात तथा के अन्तर्राष्ट्रीय बाल आपनसालीन कोष (Unicef) की सहायता से अपना कारखाना स्थापित करना चाहती है। इनमें पुहार द्वारा दूध सुनाने की मशीनें लगाने का निचार है। इस कारखाने में प्रति-दिन मसतन निम्नेले दूध में ४ टन दुग्ध चूर्ण तैयार किया जायगा। क्रकार्षर १९५५ से काम आरम्भ हो जाने की आशा है और प्रतिदिन २,५०,००० पीण्ड दूध काम में लान का प्रस्ताव है। इसका अधिकांश भाग पैक्टेराइज करके बम्बई सरकार की दूध योजना के अनुसार बम्बई भेजा जाया करेगा। शेष दूध का दुग्ध चूर्ण, घी, मसतन, घनीभूत दूध और बेसोन बनाया जायगा-लेडा यूनियन में दूध उत्पादकों की ६२ सरकारी समितिवा समितिलिड है जिनमें कुल ११,३०७ व्यक्ति हैं। मिडा यूनियन डेरी उद्योग के विकास के लिये निरीक्षित जल कर्तो है और इसके लिये उसे बम्बई सरकार प्रति वर्ष ३ लाख रु० का अनुदान देती है।

मीमाशुल्क बोर्ड की सिफारिशें

१९५८ में नेशनल म्यूटुअल लि० द्राग मरचण्ट के निचे छिरे गये आन्दोलन पर मीमाशुल्क बोर्ड ने विचार किया। बोर्ड ने अपनी रिपोर्ट में कहा कि देश में दुग्ध चूर्ण उद्योग का विकास मुख्यतः पर्याप्त उपलब्ध होने पर निर्भर है। इस समय देश में जलवायु की आवश्यकता पूरी करने के लिए पर्याप्त दुग्ध उपलब्ध नहीं है और सभी बड़े नगरों में इसकी जगह कम है। निम्नान्त के परिणाम नगरे में बहुत से शरणागती आ जाने में दुग्ध की माग और भी बढ़ गई है जिससे कलमरूप उसमें जाव पयाम बन गये हैं। इतने पर भी देश में उच्छ्रमा एसे भी हो सकत है जहा दुग्ध के अनेक उत्पादन हो जान पर भी दुग्ध परिमाण में शुद्ध अथवा मरकन विक्का दुग्ध बरबाद हो जाता है। इस फालतु दुग्ध का चूर्ण बना देने में स्थानीय लोगों की आय बढ़ेगी और देश के दूसरे जगहों की अग्रिम दुग्ध मिलने लगेंगी। अतः यदि दुग्ध चूर्ण तैयार करने वाल कारखाने फालतु दुग्ध वाले क्षेत्रों में खोले जाय तो उनमें राष्ट्र की लाभ होगा।

दुग्ध चूर्ण का आयात

भारत सरकार बच्चों और बीमारों को देने तथा होटलों में प्रयुक्त होने के लिये दुग्ध चूर्ण के आयात की अनुमति देना आरंभ है। विस्फुट, मिश्रित, आइसक्रीम, केक, टवरीटो आदि बनाने में भा दुग्ध चूर्ण का उपयोग होता है। यदि कोई कारखाना देश में अल्पी १५५५ का दुग्ध चूर्ण बना कर उचित मूल्य पर देवे तो उसका खर्च कम नही होगा। अब तक देश में उत्पादन न होने के कारण विदेशों में दुग्ध चूर्ण का आयात जिस प्रकार हुआ है उसके आठे सोबे की तालिमा में लिने गये हैं —

वर्ष	शुद्ध दुग्ध चूर्ण		मरकन निक्का दुग्ध चूर्ण	
	परिमाण (हण्डरेड)	मूल्य रु० में	परिमाण (हण्डरेड)	मूल्य रु० में
१९५०-५१	३,३५३	६६,६३,६६६	१,००,०००	८५,६६,६६६
१९५१-५२	३,०८६	८५,६६,६६६	३,३०,०००	१,००,००,०००
१९५२-५३	८,५५६	१,००,००,०००	१,००,०००	८५,६६,६६६
१९५३-५४	८,५५६	१,००,००,०००	१,००,०००	८५,६६,६६६

एतन्नाचार्य की आयत का वार्षिक औसत २२,३९६ हण्डरेड अथवा ११,०१० टन मरकन निक्का दुग्ध चूर्ण और २२,३९६ हण्डरेड अथवा १,१०१ टन शुद्ध दुग्ध चूर्ण रहा है। १९५३-५४ में जनवरी ३ कोर २० का दुग्ध चूर्ण विदेशों में मगया गया। अब दुग्ध चूर्ण उद्योग का दण में विकास करने में पयाज विदेशों सुदायों की वचत हो सकती है।

दश में शुद्ध दुग्ध चूर्ण की अमला मरकन निक्का दुग्ध चूर्ण अधिक परिमाण में बना है। इसका कारण यह है कि बरफ मरकन अमला उतमान जोड़ना का मरकन में बहुत मा मरकन निक्का दुग्ध चूर्ण विदेशों में मगानी है। मरकन निक्का दुग्ध चूर्ण शुद्ध की अमला मगनी भी होता है और विदेशों में मगने पर उम पर बोर्ड मीमाशुल्क भी नहीं लगता।

दुधरी और शुद्ध दुग्ध चूर्ण पर मूल्य का २५ प्रतिशत मीमाशुल्क लिया जाता है। मरकन निक्का दुग्ध में केवल धी के अश की छोड़ कर दुग्ध के अन्य सभी पोषक तत्त्व उपलब्ध रहते हैं। दुग्ध काच आयोग (१९५५) की राय में मरकन निक्का दुग्ध चूर्ण की विदेशों से मगाने में उच्छ्रमा सीमा तक दुग्ध की कमी पूरी हो सकती है अतः इस प्रकार के लाभप्रद और साथ ही मरकन दुग्ध का स्थानीय बच्चों में वितरण करना सर्वथा उचित होगा।

जिसे बिक्री व्यवस्था सहायक द्राग प्रकाशित भारत में दुग्ध की बिक्री मरकन रिपोर्ट (१९५०) The Report on the Marketing of Milk in the Indian Union (1950) के अनुसार भारत में प्रतिवर्ष ४,८५५ लाख पैसेद दुग्ध उपज होता है। उच्छ्रमा महत्त्वपूर्ण जगहों में दुग्ध का उत्पादन इस प्रकार होता है —

(लाभ मनो में)

राज्य	तरल दुग्ध का वार्षिक उत्पादन
उत्तर प्रदेश	१,११६
मद्रास	५०८
बिहार	४५३
पूर्वी पनाब	५६८
बम्बई (बम्बई सहित)	११८
पश्चिमी बंगाल	१६५
मैसूर	१८३
राजस्थान	१८४
पेन्ड	१३१
मध्य भारत	१४३
हैदराबाद	१६५

उपयुक्त रिपोर्ट में उद्धृत निम्न आकंशों में प्रकट होता है कि विभिन्न रूपों में दुग्ध का किस प्रकार उपयोग किया जाता है :—

(लाभ मनो में)

रूप	परिमाण	उत्पादन का प्रतिशत
तरल रूप में उपयोग	१,७४०.६६	५६.२
धी बन्कर उपयोग	२,०८५.१६	४३.३
दही के रूप में उपयोग	४२८.४४	६.१
मरकन के रूप में उपयोग	२०१.८५	०.८
खोआ के रूप में उपयोग	१६६.५०	०.३
आइसक्रीम के रूप में उपयोग	१६.६६	०.४
अन्य के रूप में उपयोग	८६.६६	०.६
	४,८५५.५०	१००

दुग्ध चूर्ण के लिये तरल दुग्ध

ऊपर कटिमा ३ में बताया जा चुका है कि देश में मक्खन निकले और शुद्ध दूध भी माग का वाणिक श्रौतम कम्परा. ११, २६० टन और १, १०७ टन होता है। इस हिसाब से दुग्ध चूर्ण बनाने के लिये प्रायः १, २३, ००० टन अथवा ३६ लाख मन तरल दूध की आवश्यकता होगी। इसके लिये नियमित रूप से डेरी उद्योग चलाने और इस प्रकार दूध का अधिक उत्पादन करने की आवश्यकता है।

घी, मक्खन अथवा दोध के समान अच्छी रिम्व का दुग्ध-चूर्ण छुंते परिमाण पर तैयार नहीं किया जा सकता। यद्यपि वर्ष में किसी एक समय बहुत अधिक दूध उपलब्ध हो सकता है तथापि उसे अधिक परिमाण में निरन्तर वर्ष भर उपलब्ध रखने के लिये उस क्षेत्र में निरपेक्ष व्यवस्था रखनी पड़ेगी जहां दुग्ध-चूर्ण का कारखाना खोला जायगा। यह भी विचार करना पड़ेगा कि इस तैयार करने में माग का, मस का अथवा दोनों का मिला हुआ दूध काम में लाया जाय। देश की वर्तमान सहकारी दूध युनियन की माग और मस दोनों का मिला हुआ दूध चलाना अपिच व्यावहारिक लगा है। भारतीय दूध में चिकनाई और अन्य पदार्थों का प्रतिशत इस प्रकार रहता है :—

	चिकनाई का न्यूनतम प्रतिशत	अन्य पदार्थों का न्यूनतम प्रतिशत
माग का दूध ...	१.५	८.५
मस का दूध ...	६.०	६.०
मिला हुआ दूध ...	३.५	८.६-६.०

ऊपर के आंकड़ा में स्पष्ट है कि चिकनाई की दृष्टि से माग और मस के दूध में कितना अन्तर पड़ता है। मस के दूध से दुग्ध चूर्ण तैयार करने के लिये उसके परीक्षण करके यह देखा जाता है कि सुपाते समय वह किस प्रकार रूप बदलता है। ये परीक्षण भारतीय डेरी गवर्नेरशाला, बंगलौर, केन्द्रीय राज्य गवर्नेरशाला मैसूर और कम्पन्ट रिजर्विद्यालय के केमिस्ट्रल टेक्नोलाजी विभाग में किये जा सकते हैं। मस के दूध में मक्खन निरुक्त हुआ जा तरल दूध मिला कर उसकी चिकनाई का प्रतिशत थोड़ा जा सकता है और तब उससे दुग्ध चूर्ण तैयार करने में कोई कठिनाई नहीं होगी चाहिए।

कारखाना और उसकी पूंजी

राज्य उद्योग मण्डल (१९५०) में बताया है कि यह करना बहुत कठिन है कि भारत में कितना बड़ा कारखाना स्थापित करना लाभप्रद होगा। ज्ञात हुआ है कि अमेरिका की कम्पनियां वहां भी दुग्धचूर्ण का कारखाना खोलने से पूर्णतः यह निश्चय कर लेती हैं कि उन्हें क्षेत्र में कम से कम १०-१५ टन दूध प्रतिदिन मिल सकेगा या नहीं। परन्तु भारत की अवस्था अमेरिका में सर्वथा भिन्न है। अतः यह करना मा कठिन है कि इसी आधार पर चनाये जाने वाले कारखाने भारत में निश्चय ही सफल हो जायगे। मुख्य कठिनाई

प्रचुर परिमाण में और साथ ही सस्ते दामों पर दूध उपलब्ध होने की होगी। अतः वर्तमान परिस्थितियों में सब कुछ देखते हुये ऐसा प्रतीत होता है कि ५ टन दूध प्रतिदिन रखाने वाला कारखाना भली प्रकार भारत में चल सकेगा।

प्रतिदिन ५ टन दूध खपाने वाले कारखाने में ५/८ टन शुद्ध दुग्ध चूर्ण नियत तैयार हो सकेगा। राजा उद्योग मण्डल ने सम्भवतः यह मान लिया है कि कारखाना की वर्ष भर निरन्तर गति में तरल दूध मिलता रहेगा। परन्तु ऐसा तो अमेरिका और आस्ट्रेलिया में भी नहीं होता। परन्तु प्रस्तावित कारखानों की शक्ति अपनी प्रत्यक्ष होना चाहिये जिसमें वर्ष में जब अन्धधूरे दूर उपलब्ध होने लगता है तो वे उस समय अपना नुकसान ध्यान में रखते हुये भारत के लिये ऐसा कारखाना अत्यन्त उपयुक्त हो सकता है जिसमें प्रतिदिन ३ टन दूध गण सक। जेडा युनियन फुहार द्वारा दूध सुपाते का कारखाना लगा रही है जिसमें प्रतिदिन ४ टन मक्खन निकले दूध का चूर्ण तैयार किया जा सकेगा। प्रतिदिन ३-५ टन दूध खपाने वाले ऐसे कारखाने की लागत प्रायः ४ लाख ६० हजार। इसमें कोई भी २ लाख ६० हजार व्यय होगा।

दूध से जल का अंश सफेदतापूर्वक सुखा कर उसका चूर्ण बनाने के लिये तरल दूध का स्पष्ट होना भी नितान्त आवश्यक है। सुपाते समय गरमी के कारण यद्यपि दूध के अनेक कीटाणु नष्ट हो जाते हैं तथापि इस प्रकार अस्वच्छता और अशुद्धता दूर नहीं होती। इस कारण शुद्धतम दूध का ही प्रयोग करना चाहिए और मशीन में डालने से पहले उसका भली प्रकार सामयिक ठंडा से परीक्षण भी कर लेना चाहिए।

दुग्ध चूर्ण बनाने की दो प्रणालियां

दुग्ध चूर्ण बनाने की दो प्रणालियां आनकल चल रही हैं, एक ती जेलन प्रणाली और दूसरी फुहार प्रणाली।

जेलन प्रणाली—इसमें दो टोन जेलन होते हैं जिनकी लम्बाई प्रायः ५ फीट और चौड़ा प्रायः ५५ फीट होता है। ये एक दूसरे से ०.५२ इंच दूर होते हैं। इनके ४० से ७० पौण्ड के दबाव पर भाप द्वारा काम करते रहते हैं। दोनों जेलनों के बीच दूध सराबर छोड़ा जाता है। गरमी पाकर इसी पतली परत जेलनों पर बराबर जमती जाती है जो एक छोर लगे हुये वायुशोष से सुखती जाती है। दोनों जेलन खूब चिकने होते हैं अन्धधूरा चूर्ण अच्छा नहा बनता। यह भी ध्यान रखा जाता है कि जेलना पर जमने वाले चूर्ण का कोई भी भाग जेलनों पर जमा न रह जाय। यदि कहीं भी चूर्ण जमा रह जाता है तो उस जमा पर कला पट जाता है और फिर चूर्ण का ह्रास और रंग दोनों ही खराब हो जाते हैं। छुपने हुये चूर्ण को ठंडा करके पीला और छुला जाता है। सुपाते से पहले तरल दूध को १८ प्रतिशत तक गाढ़ा कर लिया जा सकता है। प्रथमान्वित दूध के जेलना की एक जोड़ी से प्रति घंटे ६० गैलन पर दूध सुपाया जा सकता है। यदि गाढ़े दूध को काम में लाया जाय तो एक घंटे में १२० से १३० गैलन दूध सुपाया जा सकता है।

महीने, दूसरे वर्ष में ५ महीने और फिर तीसरे, चौथे और पाचवें वर्षों में ६ ६ महीने चलेंगे।

उपरोक्त विवेचना से प्रकट होता है कि देश की दुग्ध चूर्ण सम्पत्ति वर्तमान माग ५ वर्षों के पश्चात् पूर्णतः देशी उत्पादन से ही पूरी हो जायगी। जब तक ऐसा नहीं होने लगेगा दुग्ध चूर्ण का आयात होता रहेगा।

निष्कर्ष और सिफारिशें

(१) गत वर्षों में हुए औषत आयात के आधार पर प्रति वर्ष सन्तान निकले दुग्ध चूर्ण की देश में अनुमानत ११,२६० टन और शुद्ध दुग्ध चूर्ण की १,१०० टन स्वयत् हो सकती है।

(२) भारत में दुग्ध की बिनी सम्बन्धी रिपोर्ट (१९५०) के अनुसार देश में प्रतिवर्ष ४,८१५.५ लाख मन दुग्ध उत्पन्न होता है। उत्तर प्रदेश, मद्रास, पूर्वी पञ्जाब, बिहार और कर्नाटक राज्य दुग्ध उत्पादन में प्रमुख हैं।

(३) दुग्ध चूर्ण तैयार करने के उपयुक्त क्षेत्रों में अधिक दुग्ध उत्पन्न करने के लिये गन्भीर प्रयत्न करना आवश्यक है। दुग्ध चूर्ण तैयार करने के उद्देश्य से देश में डेरी उद्योग का विकास करने के लिये केन्द्रीय सरकार का साथ और कृषि मन्त्रालय तथा गन्धी की सरकारें सभी प्रकार की सहायता दें।

(४) सम्भवतः निम्नलिखित दुग्ध चूर्ण बनाने में माघ और मेष का मिलावट का काम में लाया जा सकता है।

(५) मेष के शुद्ध दुग्ध का दुग्ध चूर्ण बनाने के परीक्षण करने की आवश्यकता है।

(६) दुग्ध चूर्ण जैसे नये उद्योग का देश में सुनियोजित ढंग से विकास होना चाहिये। इसलिये नये कारखानों के स्थानों का निश्चय राज्य सरकारों और केन्द्रीय साथ तथा कृषि मन्त्रालय के परामर्श में भली प्रकार सोच विचार कर किया जाना चाहिये। इस उद्योग की मशीनों आदि का आयात करने के लाइसेन्स केवल उन्हीं लोगों को दिये जाने चाहिये जिनकी योजनाएँ वाणिज्य और उद्योग मन्त्रालय अन्तिम रूप से स्वीकार कर ले।

(७) दुग्ध चूर्ण कारखानों में सुशिक्षित विशेषज्ञ और वैज्ञानिक रहे जान चाहिये जिसमें दूध और दुग्ध चूर्ण की स्वच्छता, शुद्धता और तन्वी को सुखित करने पर विशेष ध्यान रखा जा सके।

(८) कुहार प्रणाली से सम्बन्धित निरले दूध ५ प्रतिगिन ३ टन चूर्ण तैयार करने जाला कारखाना कोलना ही लाभप्रद रहेगा।

(९) कुहार प्रणाली से बनाया गया दूध शुद्धता अच्छा है, अतः इसी प्रणाली के कारखानों कोलने की सिफारिश की जा सकती है। परन्तु जेलन प्रणाली के एक दो कारखाने भी चलाये जा सकते हैं।

(१०) देश की माग पूरी करने के लिये अगले ५ वर्षों में दुग्ध चूर्ण तैयार करने वाले २० कारखाने स्थापित किये जा सकते हैं।

हिन्दी संसार को 'सम्पदा' के तीन सुन्दर उपहार

यों तो सम्पदा का प्रत्येक अंक ही स्थायी साहित्य की सामग्री है, क्योंकि उसमें देश की विविध आर्थिक समस्याओं—उद्योग, व्यापार, कृषि, व्याध, बीमा, बैंक और राज्यों की आर्थिक प्रगतियाँ आदि पर गम्भीर ज्ञानवर्धक सामग्री रहती है किन्तु तीन विशेषांक तो अमूल्य, अनुपम तथा हिन्दी पत्रकारिता में गर्व की वस्तु हैं—

योजना-अंक (भारत की पंचवर्षीय योजना पर प्रामाणिक व ज्ञानवर्धक सामग्री)

Hindi readers will benefit immensely from this publication.
The best guide for digesting and understanding the economic situation of the country.

—आर्गेनाइजर

—कानन एण्ड इण्डस्ट्री

भूमि सुधार-अंक (भारत की भूमि सम्बन्धी समस्याओं पर अद्भुत अंक)

...All this makes this number almost a reference number and deserves a place in all libraries and on every social worker's and patriot's table.

—महर्षि (पूना)

—आज

वस्त्र-उद्योग-अंक (भारत के प्रमुखतम उद्योग पर प्रामाणिक जानकारी)

इस अंक के पीछे काफी श्रम किया गया है। सम्पादक को वषाई

—धनरामदास विड़ला

स्वागत योग्य प्रयत्न—उत्कृष्ट प्रकाशन के लिए वषाई
It will fill a want in Hindi commercial literature.

—ला० भरतराम दिल्ली क्लार्क मिल्स
—R. G. Saria

तीनों का प्रत्येक प्रत्येक मूल्य १) १) और १)। ३) भेजकर तीनों अंक एक साथ मंगाइये। १९५२ व १९५३ की कुछ फाइलें भी मिल सकती हैं।

मूल्य ८) प्रत्येक वर्ष

मैनेजर—सम्पदा अशोक प्रकाशन मंदिर, रोशनारा रोड, दिल्ली।

*** कपड़ा नियोत का लक्ष्य एक अरब गज भविष्य में भी रहना चाहिए....

हाथकरघा उद्योग को सुधारने के सुझाव

भारत सरकार की कपड़ा जांच समिति की सिफारिशें

कपड़ा उद्योग जांच समिति ने अपनी रिपोर्ट कुछ दिन पूर्व प्रकाशित की है। यह समिति मिल, हाथकरघा और शक्तिचालित करघा उद्योगों की विशद जांच करके उनमें सुधार करने के उपाय सुझाने के लिये भारत सरकार ने नियुक्त की थी।

समिति का मत है कि मिलों के कलाई विभागों का विस्तार न करके उनके अतिरिक्त मूल को हाथकरघा को दिया जाना चाहिए।

हाथकरघों का सुधारने का समिति ने उपाय सुझाये हैं। उसका कहना है कि इन रूढ़ों का स्थान पर स्वचालित और शक्तिचालित करघे लगाये जाने चाहिये और इन्हें प्रतिवर्ष ५,००० करोड़ रुपया खर्च करना चाहिये।

विदेशों को एक अरब गज कपड़ा प्रतिवर्ष भेजते रहने का लक्ष्य धारण भी हमें बनाने चाहिये।

जांच समिति का संगठन

भारत सरकार द्वारा नियुक्त की गई कपड़ा उद्योग समिति की रिपोर्ट हाल में ही प्रकाशित हुई है। यह समिति मन्त्रालय ४६५० में नियुक्त की गई थी और इसके अध्यक्ष महोदय मदन मोहन मालवीय हैं। उनके अतिरिक्त सदस्यों में श्री एच० सी० दामोदर, श्री एन० तिवारी, ए० आर० भट्ट, प्रो० एन० के० मुखर्जी, प्रो० आर० शान्तिप्रसाद, प्रो० एन० के० वाज्पेयी, श्री एन० पा० चोपड़ा, श्री टी० स्वामीनाथन आदि हैं। समिति के अध्यक्ष मदन मोहन मालवीय हैं। समिति के लक्ष्य कपड़ा उद्योग के निम्नलिखित अंगों का सुधार करना, शक्तिचालित करघों और हाथकरघों के निर्यात में भी वृद्धि करने का कार्य करना तथा या जिनसे यह ज्ञात हो सके कि देश की अर्थ व्यवस्था में इनका क्या स्थान है और ज्ञान में उनमें क्या सम्बन्ध है।

उद्योग के निम्न विभाग के निम्न में समिति का कहना है कि १ जनवरी १९४७ को देश में मूल कपड़ा उद्योग सम्पत्ति ४०० मिल थी। इनमें से ११४ केवल कलाई का काम करते थे और २८६ कलाई बुनाई दोनों करते थे। इन मिला में कुल ११० १२ लक्ष थे जिनमें १६२ लाख रंगीत रूप से बन्द पड़ रहते थे। इस प्रकार कुल ११४ ३ लाख लक्ष थे। इनमें से ६२ ०६ लाख कलाई बुनाई दोनों करने वाले मिला में थे और १६ ०६ लाख केवल कलाई करने वाले मिला में थे। इसी कारण को समस्त मिला

में २,०१ ७१६ करोड़ थे जिनमें से केवल १६० ००० करोड़ चलते थे।

भारत के कपड़ा मिला भी अमेरिका और जापान के मिला की भाँति बन्द की तुलना में लेकर कपड़ा उद्योग और रंगने तक के सभी काम स्वयं करते हैं। परन्तु अमेरिका और जापान के मिला में जहाँ अधिकांश स्वचालित करघे काम में लाये जाते हैं वहाँ भारत में जिन के लक्षणान के मिला की भाँति साधारण करघे हो लगे हुए हैं।

महायुद्धों से सहायता

समिति का कहना है कि दोनों महायुद्धों के कारण भारत के कपड़ा उद्योग का निम्न होने में सहायता मिली है। परन्तु अधिकांश भारतीय मिला की मशीनें और उपकरण पुराने हैं जिनके स्थान पर नयी मशीनें लगाने की आवश्यकता है। योजना बनीश्वर ने १९५५ ५६ के लिये प्रति व्यक्ति पाछे १५ गज कपड़े का लक्ष्य रखा है, जिन पूरा करने के लिये मिला को ६०,००० लाख गज और हाथकरघा को १७ ००० लाख गज कपड़ा देना चाहिये और १५,००० लाख गज निर्यात के लिये रहना चाहिये। मिला ने १९५५ में हाथकरघा वह लक्ष्य पूरा कर लिया जो १९५५ ५६ में लिये निम्नलिखित बिना गया था। इस समय ता उनका उत्पादन और भी बढ़ गया है। १९५५ का पहली छमाही में १५,५१०

सात गज उत्पादन हुआ और बुनाई १६५४ का अनुमान ४,५१० लाख गज है जो निम्नले सभी उत्पादनों से अधिक है। इस प्रकार मिना ने पंचवर्षीय योजना में निर्धारित लक्ष्य से बड़ी अधिक उत्पादन कर दिखाया है। हाथकरघी और शक्तिचालित करघा का सम्मिलित उत्पादन भी १५,००० लाख गज हो जाने का अनुमान है।

युक्तियुक्त संगठन

समिति का यह भी कहना है कि पहले भारत विदेश से बहुत सा कपड़ा मंगाया करता था, परन्तु हालिया मरालुद्ध में और उनके बाद वह कपड़े का उत्पादन निरन्तर करने लगा। मेषिय मे मो इली प्रकार नियंत्रित होते रहने के लिये यह आवश्यक है कि कपड़ा उद्योग की स्थिति मजबूत की जाय। इसके लिये समिति ने सिफारिश की है कि कपड़ा मिला के साधारण करों को प्रति वर्ष प्रायः ५,००० के हिसाब से हटा कर उनके स्थान पर स्वचालित करने लगाये जाय। इस प्रकार २० वर्ष में कपड़ा मिलों के लगभग आठे करके बदल कर स्वचालित करधे हो जायेंगे। उमा हो जाने पर भारतीय कपड़ा मिला अत्यन्त किम्ब का कपड़ा समे मूल्यों पर बनाने लगेगे और इस प्रकार स्वचालित करघा द्वारा सस्ता कपड़ा तैयार करने वाले अन्य देशों के मिना से प्रति वर्षा कर नाने। परन्तु स्वचालित करने लगाने का कार्य मजदूरी से सम्बन्धित बड़े और भयंकर द्वारा निर्धारित नियमों के अनुसार किया जाना चाहिए।

कपड़ा मिल उद्योग को नये रूप में समेटित करने के लिये धन की जो आवश्यकता होगी उनके विषय में समिति का मत है कि इस उद्योग की जिन साधनों से धन मिल रहा है उन्ही से नये रूप में समेटित करने के लिये भी मिल जायगा।

उद्योग में लगे हुए व्यक्तियों को बचाने लगाये रखने की आवश्यकता को स्वीकार करते हुए समिति ने सिफारिश की है कि उद्योग के बुनाई धातु का श्रम और वित्ताकरण की अनुमति नहा देंगी। यह मिला द्वारा इस उद्योग प्रायः ५,००० लाख गज कपड़े का प्रति वर्ष उत्पादन कर रहा है। यह उत्पादन इसी सीमा पर स्थिर रखना चाहिए। समिति का यह भी कहना है कि यदि इस उद्योग का विभिन्न स्थानों पर बिजली दिया जाय तो वे सभी सामाजिक और सांस्कृतिक उद्योग दूर भिजे जा सकते हैं जो एक स्थान पर केंद्रित करने से उत्पन्न हो जाते हैं।

आरम्भिक कपड़ा उद्योग गवेषणा सच की प्रयोगशाला तथा अन्य स्थानों में हुए गवेषणा कार्य की प्रसंगा करते हुए समिति ने व्यवस्था सम्बन्धी गवेषणा करने पर भी जोर दिया है। उसका करना है कि व्यवस्था का सर्वोत्तम और योज्य होना आवश्यक है। धन की व्यवस्था, आवश्यक सामान और कच्चे माल की प्राप्ति, लागत और उसकी प्रणाली और मजदूरी तथा कर्मचारियों की व्यवस्था सभी पर यह लागू होता है। कपड़ा उद्योग की मशीनों और इन्जीनियरों कार्य के विषय में भी और अधिक गवेषणा होगी चाहिए।

करों में वृद्धि का प्रश्न

तथाकथित "प्याप" के मिलों के विषय में समिति ने यह बात नहीं

मानी है कि तुलुगो की सख्या को देखते हुए करों की सख्या कम होने के कारण ही इन मिलों में घाटा होता है। समिति का कहना है कि देश में "अनेक वर्षों से ऐसे अनेक मिल बंदी अन्धे तरह से चल रहे हैं जो केवल कपड़ा का नाम ही करते हैं। समिति ने कहा है कि यदि केवल तुलुगो और करों का गनुनन ठीक न होने के कारण ही इन मिलों में घाटा होता है तो उन्हें या तो तुलुगो की सख्या बढाने में सहायता देनी चाहिए अथवा उन्हें अन्य मिलों में मिना देना चाहिए। समिति ऐसे मिलों में भी करों की सख्या बढाने के विरुद्ध है, क्योंकि कपड़े की माग बढने के साथ मेषिय में सूत की माग भी अत्यन्त बढेगी और सूत का उत्पादन और निर्यात करने में भी अन्धता लाभ होगा।

शक्ति चालित करघा उद्योग

समिति को बात हुआ है कि देश में शक्तिचालित करघा उद्योग को चले अर्थात् याद हो दिन हुए हैं। यह उद्योग कपड़ा मिल उद्योग से भिन्न है। शक्ति चालित करघा उद्योग एक प्रकार से हाथ करघा उद्योग का ही विकसित रूप है। शक्ति चालित करघों के कारखानों में साधारणतः १ से लेकर ५ तक करघे लगाये जाते हैं। शक्ति चालित करघों का काम हाथ करघे के काम से भिन्न है। हाथ करघे का बुनकर जहाँ एक स्थान तैयार करता है, वहाँ शक्तिचालित करघे का बुनकर उतने ही समय में प्रायः चार स्थान तैयार करता है। इस प्रकार वह हाथ करघे की अपेक्षा चौगुना उत्पादन करता है।

शक्ति चालित करघा के बड़े कारखाने साधारणतः पैक्टरी अधिनियम के अन्तर्गत आ जाते हैं और किन्हीं किन्हीं पर तो कानून द्वारा निश्चित न्यूनतम मजदूरी भी लागू हो जाती है। समिति ने यह निष्कर्ष निकाला है कि वास्तव में उद्योग के केवल दो क्षेत्र हा होने चाहिए, अर्थात् एक तो शुद्ध करघा तथा साधारण हाथ करघा उद्योग तथा छोटे परिमाण पर चलने वाला शक्ति चालित करघा उद्योग और दूसरा मिल उद्योग का क्षेत्र।

हाथ करघा उद्योग के विषय में समिति का कहना है कि भारत में श्रम की हाथ करघा द्वारा नाना प्रकार की डिजायनों के सुन्दर और शार्कर कपड़े तैयार होते हैं। लका की मलमल, बटौदा के पडोला, आराम, मणिकुर, उडुपी और दक्षिण भारत के अनेक प्रकार के वस्त्र सदि जग प्रसिद्ध रहे हैं तो अपनी श्रेष्ठता के कारण ही। ये कारीगरी से कारीगरी तैयार किये जाते हैं। बुनकरी ने हाथ-करघा उद्योग द्वारा अपनी कला का सुन्दर नम प्रदर्शन किया है।

अर्द्ध स्वचालित करघे

हाथकरघा उद्योग की सबसे बड़ी विशेषता यही है कि बहुत ही थोड़ी पूँजी से वह काम चलाया जा सकता है। और भी हुनकर केवल ५० से लेकर १०० रु० तक लगा कर ही अपना काम चालू कर सकता है। परन्तु कपड़े आदि कम पूँजी वाले होने के कारण उत्पन्न की परिश्रम अधिस्त करना पड़ता है। अर्धिया करघे द्वारा वह केवल केवल २ से ५ गज तक ही कपड़ा प्रतिदिन बुन पाता है। प्लाई शालत वाले करघे से

आधार पर हाथ करना, शक्ति-पालित करना तथा मिल उद्योगों के लिये उत्पादन के क्षेत्र अलग-अलग निर्धारित कर देना सम्भव नहीं होगा।

प्रतिस्पर्धा बचाई जाय

बड़ा उद्योग के तीनों अंगों के मध्य केवल दूसरी कसख सर्प ही होता है कि तीनों द्वारा बनाये जाने वाले वस्तुओं में कोई अन्तर नहीं किया जा सकता और वही वस्तु तीनों के उत्पादन की आपस में प्रतिस्पर्धी होती है। इस कसख समिति ने यह मत व्यक्त किया है कि हाथकरपा उद्योग की वर्तमान आर्थिक और सामाजिक व्यवस्था में व्यापार विवेकिला उसे अधिक उन्नत बनाया जाय और इसके लिये वह। कभी आत्मस्थ हो उसने शक्ति का प्रयोग किया जाय।

हाथ-करपा उद्योग समस्त देश में बिछा हुआ है। अतः इसके उत्पादन का लगान का कोई नियंत्रण नहीं किया जा सकता। प्रायः सब ४० प्रतिशत धोतियों का उत्पादन इसके लिये सुरक्षित कर दिया गया है तब से यह पहले की अपेक्षा अधिक मन्ने दामों पर धोतियां बनाकर बेचने लगा है।

समिति का अनुमान है कि १२ लाख सानय हाथ-करपा प्रतिदिन ६ गज बपड़ा बनाकर वर्ष में २०० दिन काम करते प्रायः १५,००० लाख गज बपड़ा तैयार कर रहे हैं। यह उत्पादन प्रति वर्ष करीब करता जा रहा है और एक दो वर्ष में यह १६,००० लाख गज हो जाने की आशा है। समिति के मत से इसका उत्पादन घटने के लिये वर्ष में ३०० दिन काम करने वाले केवल ६ लाख करघों की आवश्यकता होगी। इस प्रकार ३ लाख रुपये बन्द हो जायेंगे, जिससे प्रायः ३,७५ लाख युनकर अथवा पूरे दिन काम करने वाले प्रायः ४ लाख युनकर बन्द हो जायेंगे।

१९६० तक कितना उत्पादन होगा

समिति का अनुमान है कि निष्पात के लिये १०,००० लाख गज झोहर देय में उपयुक्त के लिये १९४४ में अनुमानतः ५६,००० लाख गज कपड़ा उपलब्ध रहेगा। १९६० तक देश की मण पूरा करने के लिये १६,००० लाख गज शक्तिरहित कपड़े की आवश्यकता होगी। युनकर को मर्यादित लागतें रखने और पूँजा की वस्तु करने के उद्देश्य से समिति ने सिफारिश की है कि यह शक्तिरहित उत्पादन कपड़ा उद्योग के विकेंद्रित अंग ग्रुप क्रिया बना जाहिए जिसमें ऐसे अर्द्ध स्वावलंबित करपा या प्रयोग किया जाय जो प्रतिदिन (८ घण्टे के) २० से २४ गज तक कपड़ा तैयार करे। स्वाधिका के अतिरिक्त शक्ति पालित करपा का भी प्रयोग किया जाय जो प्रति पाती ३० अथवा अधिक गज कपड़ा तैयार करे। इसके लिये २,१३ लाख उन्नत हाथ अथवा शक्ति पालित २५ गज के हिसाब में १६,००० लाख गज अतिरिक्त कपड़ा तैयार करेंगे। इसका यह अर्थ होगा कि हाथकरपा उद्योग के वर्ष में काम के दिनों की संख्या ४०० से बढ़कर ३०० कर देने से २,१३ लाख अतिरिक्त उन्नत टंग में हाथ अथवा शक्ति-पालित करके बचने लगे।

यमिति को आशा है कि २,१३ लाख नये करघों में प्रायः २,५ लाख युनकरों को काम मिल जायगा। इस प्रकार ६ वर्षों में केवल १,२५ लाख युनकर ही बेकर होंगे, अर्थात् प्रति वर्ष केवल २०,००० और इतने से नीचे भारी सामान्य अथवा आर्थिक उपद्रव नहीं होगा। फिर अगली पंचवर्षीय योजना के फलस्वरूप दुर्घि, उद्योग तथा अन्य साधना का विकास होने के कारण काम के दूतने साधन उपलब्ध होंगे कि जनसंख्या में होने वाली वृद्धि के अतिरिक्त दूसरे से तेज़ार हुए व्यक्ति भी इनमें रोज जायेंगे।

मोटे तौर पर समिति का अनुमान है कि ६ वर्षों में साधारण हाथकरपा के स्थान पर ६०,००० शक्ति-पालित करघे और १५ लाख उन्नत अर्द्ध स्वावलंबित करघे लगा देने चाहिए। उमा करने में प्रातः वर्ष २ करोड़ ४०-५० होंगे। इस प्रकार हमारी योजना यह होगी चाहिए कि प्रति वर्ष २०,००० हाथकरपा का हटा कर उनके स्थान पर १०,००० शक्ति-पालित करघे और २८,००० हाथकरपा को हटाने उनके स्थान पर २५,००० उन्नत अर्द्ध स्वावलंबित करघे लगाये जाने चाहिए।

सहकारी समितियों का प्रयोग

समिति का मत है कि इस प्रकार हाथ करके बदलने का कार्य सहकारी समितियों द्वारा होना चाहिए अन्यथा देश में कपड़े का उत्पादन घट जायगा। इसका इस कारणों से भी विशेषतः ध्यान रहना है कि मिलों में बुनारी विभाग का विस्तार क्यों किया जा रहा है। यदि सहकारी टंग से यह काम तेजी के साथ न हो सके तो ब्यापक स्वाधिका कम्पनी के टंग पर सबे साधनों में होने करना होगा। समिति ने इस बात पर बल दिया है कि मीठना कामगारों में छोटकर अन्य सभी अनुपस्थिति में प्रायः न यही होना चाहिए कि करने का स्वामी युनकर ही रहे, किन्तु बाहे सदकविता के टंग पर काम किया जाय अथवा ग्राम-उ स्वाधिका कम्पनी के टंग पर। करघों के बदलने का काम तेजी के साथ करने के लिये अनाकट स्वाधिका कम्पनी जैसे साधनों का भी प्रयोग करना चाहिए। शक्ति-पालित करघों की कुछ संख्या निजी औद्योगिकों, जैसे उत्पाद युनकरों के लिये सुरक्षित कर देनी चाहिए। सहकारी समुदायों द्वारा जो परिवर्तन होगा उसमें इन उद्देश्य में कारगर द्वारा दिये गये धन का प्रयोग होगा।

समिति का निष्कर्ष है कि साधारण करघों की बदलने का काम इस प्रकार से चलने पर जो ३ लाख करघे शेष रह जायेंगे उन्हें भी २-३ वर्षों में बदल दिये जायेंगे। इस प्रकार १२-२० वर्षों के बाद केवल ऐसे २०,००० हाथकरपा होंगे जो बुनकरों जो विशेषतः मनार के पेशेवी डिजाइन वाले कपड़े तैयार करने के काम करते हैं, शेष सभी हाथकरपा बदल जायेंगे और उनके स्थान पर उन्नत टंग के अर्द्ध स्वावलंबित अथवा घरो में ही शक्ति की चलने वाले हाथकरपा लाग जायेंगे।

समिति ने इस अवधि में मिलों के केवल बतार विभाग में वृद्धि होने की सिफारिश की है। बुनारी विभाग का प्रतिवर्ष ५०,००० लाख गज की शक्ति में अधिक विस्तार नहीं होना चाहिए। आगामी ६ वर्षों में जो

प्रतिदिन ४ से ८ गज तक कपड़ा निरन्तर है। अर्द्ध स्वचालित मदनपुरा कर्घे में एक चुनकर प्रतिदिन २० गज तक कपड़ा बना होता है। आधा है कि मद्रास में बगले गये अर्द्ध स्वचालित कर्घों तथा अन्य सुचरी प्रणालियों द्वारा और अधिक कपड़ा बनाया जा सकेगा। विशाल परिमाण पर काम चलाया जाय तो इस प्रकार के उन्नत कर्घों को लगाने में प्राय २०० रु० व्यय होत है।

समिति का मत है कि समस्त देश में हाथकरघा उद्योग को सहायिका के आधार पर संगठित कर देना चाहिए। यह संगठन ऐसा होना चाहिए जिससे चुनचरी को उच्चतम मजदूरी मिलती रहे। चुनचरी से यह प्रतिष्ठा लेनी चाहिए कि वे अपना कच्चा माल, रंग इत्यादि सहकारी समिति से खरीदें और अपना अवशेष में अधिक माल भी समिति द्वारा ही बेचें।

समिति द्वारा किये गए एक पक्षवत्त का अनुसार प्रकट हुआ है कि १९५१ में की गई गणना के अनुसार ही आज भी हाथकरघों का उत्पादन है। गणना के समस्त देश में कुल २१६ लाख कर्घे थे। एक के स्थान पर दो छात्रों का प्रारम्भिक हाथकरघा का चुनकर अथवा कच्चा चलाकर के अतिरिक्त अन्य कोई काम नहीं करता। उसके पास फल अथवा जीपिका का अन्य कोई साधन भी नहीं होता। १० लाख हाथकरघों में से केवल १० लाख को व्यापारिक रूप पर चल रहा है। इनमें अपने गले धत के आधार पर यह हिस्सा लगाया गया है। यह हिस्सा लगान में यह भी मान लिया गया है कि जो चुनकर वर्ष में २०० दिन चला रहा चलता है वह इस उद्योग का पूरे समय वाला कामगार नहीं है। साथ ही तैयार भी माना गया है कि एक चुनकर प्रतिदिन औसत ६ गज कच्चा तैयार करता है। प्रत्येक कर्घे से प्राय १२५ व्यक्ति का पूरा समय का काम मिलता है। अतः इस समय हाथकरघा उद्योग में १५ लाख व्यक्ति की जीपिका चलती है।

हाथकरघा वनीय शक्तिवालिता करघा

कुछ विशेष विधियों के कपड़े का उत्पादन हाथकरघा उद्योग के लिये स्फुटित कर दिया गया है। इसमें हाथकरघा उद्योग का कोई महत्वात्ता मिली है या नहीं इस सम्बन्ध में बहुत विवाद हुआ है। समिति को अपने धर्म में जो मौखिक साक्षिदा प्राप्त हुए हैं और उस दावा का भी यह प्रस्तावनी के जो उत्तर आते हैं उसमें प्रत्यक्ष होता है कि रमान तथा चारपायन का साइबा और कपड़ा का उत्पादन हाथकरघा के बिना संभव नहीं कर देता है इस उद्योग को निरन्तर रूप में महत्वात्ता मिले है। एक तर्क यह भी दिया जाता है कि हाथकरघा उद्योग कुछ विशेष प्रकार के कपड़े तैयार करने के लिये अत्यन्त उपयुक्त है। इस सम्बन्ध में समिति का कहना है कि अल्पविक्रम केवल ही बुनकर के कपड़े छोड़कर अन्य विधा भी प्रसार के कपड़े तैयार करने के लिये हाथकरघा मिल अथवा स्वचाचत करघे से अधिक उपयुक्त नहीं है। हाथकरघा केवल उम कपड़े को चुनने के लिये ही अधिक उपयुक्त है अन्यथा सामान्य रूप से तैयार करना पड़ता है।

बहा ताने की लम्बाई अधिक लम्बी नहीं रखनी होती वहा भी हाथकरघा सुविधाजनक रहता है। और रमान माटिया बनाने के लिये हाथकरघा अथवा छोटा शक्तिवालिता करघा अत्यन्त उपयुक्त है। कमजोर शक्ति की उनका के लिये भी तात्पर्यपूर्ण अन्य कच्चा का अपेक्षा अच्छा रहता है।

भारतीय कपड़ा का निर्यात

भारतीय कपड़े के निर्यात बाजारों का विश्लेषण करने के लिए समिति का विचार है कि हम कपड़ों के निर्यात का लक्ष्य १०,००० लाख गज हो करना चाहिए। समिति ने यह भी स्पष्ट किया है कि हाल के महीनों में जापान ने अपने कपड़े का निर्यात बतान का विशेष प्रयत्न प्रारम्भ किया है। इनके अतिरिक्त नीडरलैण्ड, पश्चिमी जर्मनी, इटली और स्वीडन ने भी कपड़े का निर्यात करना आरम्भ कर दिया है। इस सम्बन्ध में समिति का कहना है कि हम और ज्ञान कपड़े के बड़े अल्पकालीन हैं परन्तु इन दोनों देशों का मांग क्या हो सकता है इसके विपरीत में अभी तक कोई निश्चित जानकारी नहीं मिली है। परन्तु इस समय अन्तर्राष्ट्रीय सम्बन्धों की प्रगति को देखते हुए हम मान सकते हैं कि इन देशों के ही साथ अभी कपड़ा उत्पादक देशों के अल्पकालीन रहने की आशा है। यद्यपि हम और बेल्जियम, जापान तथा हंगरी जैसे देशों से भी कपड़ा का निर्यात होने लगने की सम्भावना है तथापि अपना ज्ञान तो परन्तु समय तक विदेशी कपड़े से ही अपना काम चलायेगा। समिति का मत है कि यदि देश में ही कपड़े की मांग आशा न करे अधिक कच्चा गद तो १०० लाख गज कपड़ा निर्यात कर सकना कठिन हो जायेगा। १९५२ में कपड़े के कुल ६,६६६ लाख कपड़े में से केवल ६२८ लाख गज ही निर्यात को भेज सका गया। यदि निर्यात केवल ही कपड़े का कपड़ा अल्पकालीन और अधिक सस्ता नहीं बनाया जायगा तो इसका निर्यात बढ़ना सम्भव नहीं होगा। अतः निर्यात केवल ही हमारे देश से निर्यात होने वाला अधिकतर कपड़ा मिले का ही होगा कच्चा का नहीं। यद्यपि कर्घों के कपड़े का निर्यात करने के लिये अत्यन्त भारतीय हाथकरघा बोर्डें अच्छा प्रयत्न कर रहा है।

समिति का मत है कि विदेशी विनिमय प्राप्त करने और मिलने में अधिक से अधिक लोगों को रान देने की नष्टि में यह आवश्यक है कि हम प्रति वर्ष ५०,००० लाख गज कपड़े का निर्यात करने रहे। मॉन्टे और वारीक मज के कपड़े के बनाने में जो लक्ष्य पहना है उस देखते हुए यदि वारीक और बहुत वारीक मेल के कपड़ों का निर्यात किया जाय तो हमें अधिक विदेशी मुद्रा का प्राप्त होगी। फिर वारे में अपेक्षा नमान, छपा हुआ अथवा तैयार कपड़ा निर्यात को भेजने से भी अधिक लाभ होगा।

सामान्य का मत है कि जब तक हाथकरघा चुनचरी को वर्ष में २०० दिन का काम नहीं मिलने लगता और हाथकरघा, शक्तिवालिता करघा और उद्योग के कपड़ा का उत्पादन के अल्पकालीन रहता है जहाँ तक हाथकरघा उद्योग के लिये विशेष प्रकार के कपड़ा का निर्यात सुरक्षित करना होगा। समिति ने यह भी कहा है कि केवल शीपिंग

आधार पर हाथ-करघा, शक्ति चालित करघा तथा मिल उद्योगों के लिये उत्पादन के क्षेत्र अलग-अलग निर्धारित कर देना सम्भव नही होगा।

प्रतिस्पर्धा बचाई जाय

कपड़ा उद्योग के तीनों अंगों के साथ नैकल इसी कारण सम्पर्क होता है कि तीनों द्वारा बनाये जाने वाले कपड़ों में कोई अन्तर नहीं किया जा सकता और इन तीनों के उत्पादन की आपस में प्रतिस्पर्धा होती है। इस कारण समिति ने यह मत व्यक्त किया है कि हाथकरघा उद्योग की वर्तमान आर्थिक और सामाजिक व्यवस्था में व्यापार विप्रेषितता उन्हें अधिक उन्नत श्रमशायी जग और इसके लिये जहा कहाँ आवश्यक हो उतने शक्ति या प्रयोग किया जाय।

हाथ करघा उद्योग समस्त देश में बिखरा हुआ है। अतः इसके उत्पादन का लागत का कोई नियन्त्रण नहीं किया जा सकता। परन्तु जब से ४० प्रतिशत श्रमिती का उत्पादन इसके लिये सुरक्षित कर दिया गया है तब से यह पहले की अपेक्षा अधिक समस्त दाम पर श्रमिती बनाकर बेचने लगा है।

समिति का अनुमान है कि १५ लाख साधारण हाथ-करघे प्रतिदिन ६ गज कपड़ा बनाकर वर्ष में २०० दिन काम करके प्रायः १५,००० लाख गज कपड़ा तैयार कर रहे हैं। यह उत्पादन प्रति वर्ष बराबर बढ़ता जा रहा है और एक दो वर्ष में यह २६,००० लाख गज हो जाने की आशा है। समिति के मत से इतना उत्पादन करने के लिये वर्ष में ३०० दिन काम करने वाले केवल ६ लाख करघों की आवश्यकता होगी। इस प्रकार ३ लाख करघे बंद हो जायेंगे, जिससे प्रायः २७५ लाख बुनकर अथवा पूरे दिन काम करने वाले प्रायः ४ लाख बुनकर बग़र हाथ जायेंगे।

१९६० तक कितना उत्पादन होगा

समिति का अनुमान है कि निर्मात के लिये १०,००० लाख गज छोटकर देश में उपयोग के लिये १९५४ में अनुमानतः ५६,००० लाख गज कपड़ा उपलब्ध रहेगा। १९६० तक देश की मांग पूरा करने के लिये १६,००० लाख गज अतिरिक्त कपड़े की आवश्यकता होगी। बुनकरों की यथावत् लाभांश रखने और पूँजी की वृद्धि करने के उद्देश्य से समिति ने निर्धारित की है कि यह अतिरिक्त उत्पादन कपड़ा उद्योग के विकेंद्रित आग द्वारा किया जाना चाहिए, जिसमें ऐसे अर्द्ध स्वचालित करघा का प्रयोग किया जाय जो प्रति घण्टी ३० अथवा अधिक गज कपड़ा तैयार करें। इसके लिये २-२३ लाख उन्नत हाथ अथवा शक्ति चालित करघों की आवश्यकता होगी जो वर्ष में २०० दिन काम करके प्रतिदिन २५ गज के हिसाब से १६,००० लाख गज अतिरिक्त कपड़ा तैयार करेंगे। इसका यह अर्थ होगा कि हाथकरघा उद्योग के वर्ष में काम के दिनों की संख्या २०० से बढ़कर ३०० कर देने से २-२३ लाख अतिरिक्त उन्नत टग से हाथ अथवा शक्ति-चालित करघे बन्द करने होंगे।

समिति को आशा है कि २-२३ लाख नये करघों में प्रायः २-५ लाख बुनकरों को काम मिल जायगा। इस प्रकार ६ वर्षों में केवल १-२५ लाख बुनकर ही बेकार होंगे, अर्थात् प्रति वर्ष केवल २०,००० और इतने से कोई भारी सामाजिक अथवा आर्थिक उपद्रव नहीं होगा। फिर अगली पंचवर्षीय योजना के फलस्वरूप बुद्धि, उद्योग तथा अन्य साधनों की विकास होने के कारण काम के इतने साधन उपलब्ध होंगे कि उन्नत व्यवस्था में होने वाली वृद्धि के अतिरिक्त दूसरे से नकार हुए व्यर्थता में इनमें लग जायेंगे।

मोटे तौर पर समिति का अनुमान है कि ६ वर्षों में साधारण हाथकरघा के स्थान पर ६०,००० शक्तिचालित करघे और १५ लाख उन्नत अर्द्ध स्वचालित करघे लगा देने चाहिए। पचास वर्षों में प्रति वर्ष २ करोड़ ६० लाख होंगे। इस प्रकार हमारी योजना यह होनी चाहिए कि प्रति वर्ष २०,००० हाथकरघा को बंद कर उनके स्थान पर १०,००० शक्ति-चालित करघे और ३८,००० हाथकरघों को बंद कर उनके स्थान पर २५,००० उन्नत अर्द्ध स्वचालित करघे लगाये जाने चाहिए।

सहकारी समितियों का प्रयोग

समिति का मत है कि इस प्रकार हाथ करघे बदलने का कार्य सहकारी समितियों द्वारा होगा चाहिए अन्यथा देश में कपड़े का उत्पादन घट जायगा। इसका इस कारण और भी विरोध, ध्यान रखना है कि मिलों में बुनाई विभाग का विकास नहीं किया जा रहा है। यदि सहकारी टग से यह काम तेजी के साथ न हो सके तो उगाउट ट्याक कंपन्यू आदि के बग पर बंद साधनों से इसे करना होगा। समिति ने इन बात पर बल दिया है कि मौजूदा कारागारों में छोड़कर अन्य सभी अग्रगण्य में प्रथम यही होना चाहिए कि करघे का स्थानीय बुनकर ही रहे, फिर चाहे सहकारिता के बग पर काम किया जाय अथवा बनाउट ट्याक कंपन्यू के बग पर। करघों के बदलने का काम तेजी के साथ करने के लिये वंशकट ट्याक कंपन्यू जैसे साधनों का भी प्रयोग करना चाहिए। शक्ति-चालित करघों की कुछ संख्या निजी औद्योगिकों, जैसे उस्ताद बुनकरों के लिये सुरक्षित कर देनी चाहिए। सहकारी संगठन द्वारा जो परिवर्तन होगा उसमें इन उद्देश्यों से सरकार द्वारा दिये गये धन का प्रयोग होगा।

समिति का निवार है कि साधारण करघों की बदलने का काम इस प्रकार से चलने पर जो ६ लाख करघे शेष रह जायेंगे उन्हें भी २-३ पंचवर्षीय अवधियों में बदल दिया जायगा। इस प्रकार १९-२० वर्षों में केवल केवल २०,००० हाथकरघों को छोड़कर जो विशेष प्रकार के पेशेवदी विनियमन वाले करघे तैयार करने के काम आते हैं, शेष सभी हाथकरघे बदल जायेंगे और उनके स्थान पर उन्नत टग के अर्द्ध स्वचालित अथवा बंदों में ही शक्ति से चलने वाले हाथकरघे लग जायेंगे।

समिति ने इस अवधि में मिलों के केवल कताई विभाग में वृद्धि होने की सिफारिश की है। बुनाई विभाग का प्रतिवर्ष ५०,००० लाख गज की शक्ति से अधिक विस्तार नहीं होना चाहिए। आगामी ६ वर्षों में जो

(२) सरकार को समय-समय पर रू-सलाह देते रहना कि ज्योद के अतिरिक्त तबुर कहा आर किस प्रकार लगाना सर्वोत्तम होगा, जिसमें जनसंख्या में वृद्धि होने और रहन सहन का प्रतिमान ऊँचा हो जहाँ न कारण करते की जो मांग को वह पूरा हो जा सके । [संश्लेष ३२६ पर]

कुछ विशेष आवश्यकताएं—

★ ईमानदारी का व्यवहार हो।

★★ माल की किस्म अच्छी रहे।

★★★ निश्चित समय पर माल भेजा जाय।

न्यूजीलैण्ड की उपेक्षा हम क्यों करें

भारत से अनेक प्रकार का माल भेजने का सुन्दर अवसर

[ले० श्री एन० केशवन्, प्रथम सचिव, व्यापारिक, भारतीय हाई कमिशन, न्यूजीलैण्ड]

अब तक भारतीय निर्यातक अपना माल भेजने के सम्बन्ध में सिंगापुर, हांगकांग और जापान का जाते रहे हैं। दक्षिणी गोलार्ध के एक कोने में स्थित न्यूजीलैण्ड की प्रायः उपेक्षा ही होती रही है। परन्तु अब यदि ध्यान दिया जाय तो भारतीय वस्तुओं की खपने का एक नया क्षेत्र प्राप्त हो सकता है।

न्यूजीलैण्ड में जनसंख्या बहुत कम है। वहाँ जितने मजदूर हैं वे सभी घरों के लिये आवश्यक हैं। मजदूरों की कमी के कारण यहाँ उद्योग स्थापित नहीं किये जा रहे हैं। ऐसी दशा में न्यूजीलैण्ड विदेशों से ही उपभोग का सामान मंगता है। भारत इसमें बहुत बड़ा भाग ले सकता है।

न्यूजीलैण्ड में भारतीय माल की खपने के लिये भारतीय निर्यातकों को कुछ विरूप बातों पर ध्यान देना चाहिये। प्रस्तुत लेख में इन पर भी प्रकाश डाला गया है।

व्यक्तिगत सम्पर्क बनाने की आवश्यकता

व्यापार बढ़ाने के लिये व्यक्तिगत सम्पर्क जितना महत्वपूर्ण सिद्ध होता है वह बताने की आवश्यकता नहीं है। विदेशों को माल भेजने वाले भारतीय उद्योगों और व्यापारियों के लिये यूरोप, अमेरिका और जापान को प्रायः ही जाते रहते हैं कि वहाँ उनका माल किस प्रकार अचिष्ट परिमाण में खप सकता है। इन देशों के आयात विधियों के कारण उन्हें अनेक बार बड़ी निराशा भी हुई है। इस न्यूजीलैण्ड की यह दशा है कि यहाँ बहुत कम उद्योग हैं। अतः आयात करने वाले व्यापारी माल बेचने के लिये ब्रिटेन और यूरोप के देशों को जाते रहते हैं, जिससे वहाँ से माल मगाने के लिये एजेंट्स की आदिवा प्रवृत्ति बढ़ी। न्यूजीलैण्ड ब्रिटिश उपनिवेश होने के कारण यहाँ के बहुत से निवासियों के मूल परिवार अब भी ब्रिटेन में ही निवास करते हैं। पारिवारिक सम्बन्धों का यह आकर्षण या उन्हें ब्रिटेन की ओर खींचता है। ब्रिटेन जाने के लिये ये व्यापारी मार्ग में अमेरिका भी जाते हैं, जिससे उन्हें वहाँ के वातावरण का भी पता चल जाता है। परन्तु मास्ट हेम्बर तो शायद ही कोई व्यापारी जाते होंगे। अतः भारतीय व्यापारियों को इस स्थिति में सुधार करने का पल बनना चाहिये।

भारत के निर्यातकों ने अब तक यह नहीं समझा है कि न्यूजीलैण्ड में भारतीय माल खपने का कितना सुन्दर क्षेत्र है। हो सकता है कि न्यूजीलैण्ड संसार के एक कोने में होने के कारण यहाँ के वाजारों के विषय में भारतीय निर्यातकों को पता ही न हो।

यह भी हो सकता है कि यहाँ के वाजारों में ब्रिटेन का एकाधिकार मानकर ही वहाँ कोई व्यापारी अपना माल भेजने का विचार न करे। परन्तु बात ऐसी नहीं है। प्रस्तुत लेख में न्यूजीलैण्ड के वाजारों की अवस्था और यहाँ माल खपाने की विधियों पर संक्षेप में प्रकाश डाला जाता है।

कम जनसंख्या का प्रभाव

व्यापारिक आकर्षण के अध्ययन से निहित होता है कि १९५३ में न्यूजीलैण्ड ने जो माल विदेशों में आया उसका औसत प्रति व्यक्ति पीछे ८० पीछे बर्षिक पड़ा है। २० लाख निवासियों के छोटे से देश में यह औसत बहुत अधिक है। और यह बात केवल १९५३ की ही नहीं है बल्कि

गत ५ वर्षों में भी यही दशा रही है और १९५४ में भी यही रहने की आशा है ।

ससार में ऐसे बहुत कम देश हैं जहाँ देशी उत्पादन में उद्योगपूर्ण आयात करने की नीति को प्रभावित न किया हो। न्यूज़ीलैंड भी एक ऐसा देश है। जनसंख्या कम होने के कारण यहाँ निर्यात परिमाण पर उद्योग चलाना लाभप्रद नहीं होता। यहाँ की सरकार तथा औद्योगिक जनता दोनों ही भली प्रकार समझते हैं कि आत्मनिर्भर होने का प्रयत्न यहाँ केवल आन्तरिक शक्ति ही नहीं होगा वरन् उसमें यहाँ विभिन्न बाधाओं के लिए उपलब्ध श्रम शक्ति का मनुलब्ध भी विद्यमान होगा। न्यूज़ीलैंड में कृषि और उसमें सम्बन्धित उद्योगों पर बल दिया जाता है। मुख्यतः माल और दुग्ध उत्पादन के निर्यात द्वारा ही यह देश विदेशों से पन जाता है। रेलों में मशालों का अत्यधिक प्रयोग किया जाता है। फिर भी रेलों के लिए मजदूर उपलब्ध करना एक समस्या बना रहता है। ऐसी दशा में मालों को थोड़ा से कारखाने वाले गये हैं उनके कारण रेलों के मजदूर भाग कर भागलाने में आने लगे हैं जिससे रेलों का कार्य और भी रुकने होने लगा है। जाति विशेष के लोगों को ही चुन चुन कर यहाँ ला दवाने की नीति के कारण यह स्थिति सुधरने नहीं पाती। इस प्रकार मजदूरों को यह कमी यहाँ कारखाने खोलने जलने में भारी बाधा उत्पन्न कर रही है। इसके अतिरिक्त अन्य कारण भी ऐसी ही बाधाएँ उत्पन्न कर रहे हैं।

कवर यह बताता जा चुका है कि न्यूज़ीलैंड अपने फार्मा के उत्पादों के निर्यात पर ही बहुत कुछ निर्भर रहता है। इन उत्पादों को जो देश उससे लेते उन्हें वे वह अपने उपयोग की वस्तुएं मंगाने। इन देशों में निम्न सबसे आगे है, जो न्यूज़ीलैंड का ८० प्रतिशत माल लेता है। पन्तु न्यूज़ीलैंड को सरकार केजम स्पेन से ही बंधा रहता चाहती। यह अनेकाहृत निष्टपरा देशों, भारत, पाकिस्तान, लका इत्यादि में भी अपना माल खपाना चाहती है। इसे ध्यान में रखते हुए इत्यादि के भी अपना माल न्यूज़ीलैंड में मंगाने की आशा रखना चाहिये।

उदात्तापूर्ण आयात नीति

न्यूनोन्नत की आयात नीति अत्यन्त उदारतापूर्ण है। भारत ब्रिटिश राष्ट्र मण्डल का देश होने के कारण उसे यहाँ बाहर के अन्य देशों की अथवा प्राथमिकता प्राप्त है और इस कारण उसे माल बेचने की अथवा बत अधिक सुविधाएँ मिलेंगी। वृत्ति भुगतान स्थलिक में होता है, इस कारण भी भारत का देश शायद कर्ज में सुविधा दूँगी। यहाँ की बहुत सी प्रसिद्ध फ़र्मा के पास पर्याप्त स्थलिक पात्राना होने के कारण वे मगर के मिचो भी देश में माल खरीद सकते हैं। स्विट्ज़र देश के विपक्ष यहाँ कोई जानना भी नहीं है। दूधर यहाँ वाला न वे भागना भी प्रयत्न की है कि यदि माल खर्च और मक्ता हो तो उसे ब्रिटिश राष्ट्रमण्डल में बाहर के देशों से भी खरीदा जाय। भावना में वह एक खरीदार देश होने के कारण वह अतः लाभ देखकर किसी भी देश से माल खरीदने की स्वतन्त्र है। ऐसी वस्तुओं की सख्या बहुत कम है जिनके आयात के लाइसेन्स नहीं

दिजे जा सकते। इन्हें छोड़ कर अन्य सब वस्तुओं का आयात किया जा सकता है और खरीदार को पसंद आने पर उन्हें यहाँ भली प्रकार बेचा जा सकता है। परन्तु इस सम्बन्ध में यह भी ध्यान रखना चाहिये कि यहाँ वाले चुनी हुई वस्तुएँ लेते हैं। उपभोग की वस्तुओं का अब भी पर्याप्त आयात हो रहा है। अतः किसी भी प्रकार का माल यहाँ लाकर पटक देने से कोई लाभ नहीं होगा। जब यहाँ माल की कमी थी तब भी लोग अज्झा माल ही खरीदते थे और यहाँ माल लेने की अपेक्षा बिना लिये रह जाना पसंद करते थे।

लोगों की कथराकि और रुचि दोनों ही अच्छी होने के कारण व्यापार अच्छा होता है। अतः ईमानदारी और व्यापारिक सिद्धान्तों का भान बहुत ऊँचा है। मूल्य चुकता होने में कोई देरी नहीं होती। आर्डर के फल इसी आधार पर दिये जाते हैं कि माल नमूने के बिल्कुल अनुरूप दिया जायगा। न्यूजीलैंड के बाजारों में प्रतिस्पर्धा रूढ़ी होने के कारण व्यापार में छद्म ही बेहमानी अथवा लापरवाही होती है। नियायतक दूसरे देशों से माल लेने लगते हैं। भारतीय निर्यातकों को इन बातों का विरोधप ध्यान रखना होगा।

न्यूज़िलैण्ड के साथ व्यापार होने में सबसे बड़ी अड़थिपा जहाजों की है। भारत और न्यूज़िलैण्ड के बीच जहाज बहुत कम चलते हैं अतः कभी कभी तो माल भेजने में ६ महीने का विलम्ब हो जाता है। इस कारण भारत के निर्यातकों को अपना माल इस प्रकार भेजने का प्रबन्ध करना होगा कि वह समय पर पहुँचना रहे। ऐसा न होने पर न्यूज़िलैण्ड के व्यापारियों की बड़ी अड़थिपा होती है और उनकी मांग में बहुत लगता है।

व्यापार की वर्तमान अवस्था

उपर दृष्ट ऐसी बातें बताई गई हैं जिनकी ओर से भारतीय व्यापारियों को सावधान रहने की आवश्यकता है। इसका यह आशय बजापि नहीं कि भारतीय व्यापारी इनका ध्यान नहीं रखते। यहाँ अब भी बहुत सी भारतीय वस्तुएँ आ रही हैं और इन्हें भेजने में हमारी तियांतकों से सच्चाई और व्यापार के ऊँचे सिद्धांतों का निर्वाह किया है। जहाँ भी कोई बर्मी रही है तो वह केवल वैसी सावधानी न करने के कारण ऐसी कि निर्धारित होने वाले माल के गिराय में बर्तनी चाहिए। पैकिंग अथवा तियांत में की गई लापरवाही के कारण न्यूयॉर्क के तियांतों यह समझने लगते हैं कि ऊँचे टगन की कोशिश की जा रही है। कई बार ऐसा हुआ है कि भारत में बनी वस्तु या तो उच्छेदिकी में पस्तु, उसका पैकिंग खराब होने के कारण ही उसके प्रति न्यूयॉर्क के वालों की भावना भिगड़ गई। यह भी ध्यान रखना चाहिए कि न्यूयॉर्क के इस कार्य के लिये आदमी उपलब्ध नहा हैं कि तियांतों में व्यापार हुए माल को तियांतों के लिए दूरवान में रखने से पूर्व कि टीक टैक कर लिया जाय। थोक व्यापारी प्राय ही माल को ज्यों का त्यों पैक किया हुआ सुंदर व्यापारी को दे देता है और यह भी नहीं देखता कि उसके भीतर माल कैसा है। वह साधारणतः यह

विश्वास कर लेता है कि माल अच्छी अवस्था में होगा। यदि माल खराब निकलता है तो सुदूरा व्यापारी आकर थोक व्यापारी से उसकी शिकायत करता है और फिर बाद में उसकी चिन्तित कर देने से भी उसे धाने के लिये बाह्य बनाने रखना कठिन हो जाता है। अतः पहले से ही अच्छा माल भेजना आवश्यक होगा।

माल खपने की सम्भावना

न्यूजीलैंड में बहुत प्रकार के माल खप सकते हैं। बपटा घास का सामान, जूट की वस्तुएं, चाय, विरमिच, तिरपास, दस्तकारी की वस्तुएं, रेशमी रुमास, मसाले, तेल, मेवा, चारियल की चटाइयां, कालीन आदि इनमें उल्लेखनीय है। इन सभी को यहाँ अच्छी मांग हो सकती है। किन्तु द्वीपीय न्यूजीलैंड सरकार का नियन्त्रण है उनमें से कुछ में तो भारतीय माल की बहुत अच्छी खपत हो सकती है।

व्यापार के मुख्य केंद्र ये नगर हैं—आकलैंड, वेलिंगटन, नाइसबर्ग और ड्यूनेडिन। इन सभी में वायु यातायात का सुन्दर प्रबन्ध है। विमानों से वायुमार्ग द्वारा चलकर वेलिंगटन होते हुए आकलैंड तक जा सकते हैं और फिर अन्य नगरों को भी सुविधापूर्वक पहुँच सकते हैं। आकलैंड से सुदूर पूर्व और अमेरिका के लिये भी वायुमार्ग जाते हैं। जो भारतीय व्यापारी सिंगापुर, हांगकांग और जापान जाते हैं वे यदि आस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड भी आया करें तो इससे बड़ा लाभ हो सकता है।

न्यूजीलैंड आनन के दृष्टिकोण से व्यापारियों के लिये गोचे सिद्धी जानकारी की उपयोगी सिद्ध हो सकती है—

१. प्रवेश पत्र—इनका ले लेना आवश्यक है। न्यूजीलैंड सरकार के बन्दर्त विधायक व्यापार अभिन्न से प्राप्त हो सकते हैं।

२. निमिष—न्यूजीलैंड में पोंड चलता है जो मूल्य में स्टर्लिंग के बराबर होता है।

३. होटल—सभी होटलों का यहाँ सरकार द्वारा न्यूनतम दर दिया गया है। सब से महंगे होटल में प्रतिदिन २ पोंड १० शिल्लिंग से अधिक व्यय नहीं होगा। इसमें टहलने के साथ भोजन का व्यय भी सम्मिलित है।

४. इनाम—होटलों में नौकरों को इनाम देने का साधारण प्रोत्साहित नग्न किया जाता।

५. पाच दिन का सप्ताह—सप्ताह में केवल ५ दिन अर्थात् सोमवार से शुक्रवार तक व्यापार होता है। अतः यहाँ रात्रिार की रात को अथवा सोमवार को प्रातः पहुँचना चाहिए, फिर सोमवार को यहाँ से प्रस्थान किया जा सकता है।

६. व्यापार के सर्वाधिक दिन—जून से दिसम्बर तक के १८० व्यापार के लिये सर्वोत्तम रहते हैं।

कुछ अन्य उपयोगी जानकारी

—जहाँ कहीं भी सम्भव हो मान के नमूने सटा साथ रहने चाहिए। अतः यहाँ इन नमूनों को बाद में भेजे जाने वाले माल से तुलना करने के लिये साथ ही ले लेते हैं।

कुलार्ड भाषा महिन मूल्य, माल देने की तारीख आदि का बताना आवश्यक है। वार्षिक देने के लिये जहाँ भी कमिशनियों में पूछताछ कर लेनी चाहिए।

न्यूजीलैंड के ये पाच बैंक प्रसुप्त हैं—(१) दी बैंक आफ न्यूजीलैंड, (२) दी नेचरल बैंक आफ न्यूजीलैंड, (३) दी आस्ट्रेलिया एण्ड न्यूजीलैंड बैंक, (४) दी बैंक आफ न्यू साउथ वेल्स और (५) दी कमर्शियल बैंक आफ आस्ट्रेलिया। जो व्यापारी इन बैंकों का उल्लेख करेंगे उनकी सहाय के लिये मे क वा मत रहे जाने की आशा है।

हाथ करघा उद्योग को सुधारने के सुझाव [४४ ४२६ का शोधन]

इस समिति में ऐसे व्यक्ति रखा जाने चाहिये किन्हें आर्थिक तथा प्रशासनिक मामलों का अन्तर्ज्ञान हो। इसका अध्ययन बोर्ड योग्यता, ज्ञान, अनुभव और सच्चाई के लिये प्रसिद्ध है। होना चाहिये।

समिति ने अग्रिम भारतीय हाथ करघा बोर्ड द्वारा किसे गण्य कार्य की प्रशंसा की है और सुझाव दिया है कि उसे और भी निष्कृत एवं शक्तिशाली कर देना चाहिये जिससे वह शक्तिशाली कर ले लाने के लिये आवश्यक जानकारी, प्रोत्साहन आदि प्रदान कर सके। समिति ने यह निष्कर्ष भी की है कि प्रत्येक राज्य में एक समुदाय बनाया जाना चाहिए जिस पर हाथ करघा, उन्नत हाथ करघा और शक्तिशाली करघा उद्योग

का दायित्व रहे। इस का भार एक मन्त्री पर रहना चाहिए और ये सब केवल एक ही विभागीय अधिकारी के अधीन रहने चाहिए।

समिति ने बनास के हाथ करघा उद्योग की विशेषता जान करने की सिफारिश की है। यहाँ की कारीगरी बड़ी प्राचीन और जगदगीर है। यदि इसे आधुनिक आचार पर समुचित कर दिया जाय तो इससे अग्रिम लोगो को कम मिलेगा और विदेशों निमिषय भी अधिक गरिमामय में अन्त किया जा सकेगा। समिति ने अन्त में कहा है कि यदि सहकारी आचार पर समुचित करके उद्योगों को निर्भर दिया जाय तो उच्चतम प्रगतनीय आदर्श के अनुसार जीवन चलाया जा सकेगा।

★ नये उद्योग चलाना और नयी वस्तुएं बनाना अःत्मनिर्भरता की कुंजी है ★

औद्योगिक इतिहास में युग परिवर्तन

राष्ट्रीय औद्योगिक विकास निगम की स्थापना

गत अक्टूबर मास में कम्पनी अधिनियम के अन्तर्गत राष्ट्रीय औद्योगिक विकास निगम की रजिस्ट्री हुई है। भारत के औद्योगिक इतिहास में यह एक युग परिवर्तनकारी घटना रहेगी। देश में नये उद्योगों का तेजी से विकास करने और वर्तमान उद्योगों में नयी वस्तुओं का उत्पादन कराने की ओर यह निगम विशेषतः यत्नशील रहेगा।

निजी औद्योगिकों का मशीन आदि वस्तु निगम उनका द्वारा भी नये उद्योग चलवाने का यत्न करेगा। उत्पादक वस्तुओं का उद्योग चालू करने का निगम प्राथमिकता देगा।

जो नये उद्योग जम जायेंगे उन्हें वाद को निजी औद्योगिकों के हाथ बेच दिया जायगा और इस प्रकार प्राप्त धन की सहायता से नये उद्योग चालू किये जायेंगे। निगम के उद्देश्यों और कार्यों आदि पर प्रस्तुत लेख में सक्षेप में प्रकाश डाला गया है।

निगम की स्थापना का उद्देश्य

गत २० अक्टूबर १९५४ को राष्ट्रीय औद्योगिक विकास निगम (National Industrial Development Corporation) की भारतीय कम्पनी अधिनियम के अन्तर्गत रजिस्ट्री हो गई। इसके बाद २२ अक्टूबर को निगम के डाइरेक्टरी के बोर्ड की बैठक हुई। देश के औद्योगिक इतिहास में ये दोनों युग-प्रसन्न घटनाएं रहेंगी। इस प्रकार यह निगम बनकर भारत सरकार में पहली बार देश का औद्योगिक प्रगति को तीव्र करने के लिये दृढ़ और मजिद कदम उठाया है। इस निगम की स्थापना बड़े ही उपयुक्त समय पर हुई है। दूसरी पक्षपात योजना में इसका महत्वपूर्ण भाग रहेगा, क्योंकि इसमें औद्योगिकीकरण और अधिक बल दिये जाने की आशा है।

गत वर्ष जब यह अनुभव किया गया था कि कुछ महत्वपूर्ण क्षेत्रों में देश का औद्योगिक विकास पिछड़ा गया है तो इस प्रकार का संगठन स्थापित करने का विचार उपपन्न हुआ था। यह आशा की गई थी कि उद्योगों का माल तैयार करने वाले उद्योगों का बाहर से थोटी सहायता मिल जाने से ही निजी कारखाने दश की आवश्यकताएं पूरी कर सकेंगे। परन्तु महत्वपूर्ण और आध्यात्मिक उद्योगों के एक विशाल क्षेत्र का विकास करने के लिये सरंथा मित प्रकाश की आवश्यकता की आवश्यकता अनुभव की गई। इस क्षेत्र में निजी प्रयत्न अधिक सफलता नहीं प्राप्त कर सकते थे। हां, वे अपने अनुभव और ज्ञान द्वारा तथा अपनी संयोजकता लगाकर सहायता कर सकते थे। निगम की स्थापना की प्रेरणा देने वाला मूल निष्कर्ष यही

था कि देश में उद्योगों की स्थापना करने के लिये निजी औद्योगिक क्षेत्र के नेतृत्वा का सहयोग लिया जाना।

नये उद्योग और नये उत्पादन

राष्ट्रीय औद्योगिक विकास निगम माघारणत, अपनी नए देश में नये उद्योग स्थापित करने और नये उत्पादन कराने की ओर हा रहेगा। इस सम्बन्ध में वह आवश्यक पहल करेगा और आवश्यक दिनांक तथा अर्थव्यवस्था वस्तु तैयार करने की दृष्टि से नए कारखानों की योजनाएं बनायेगा। वह लक्ष्य की लुप्त, रासायनिक पदार्थ आदि कुछ आवश्यक औद्योगिक वस्तुओं के उत्पादन का भी प्रयत्न करेगा, जिससे देश की आर्थिक स्थिरता सुदृढ़ हो सके।

सरकार द्वारा स्थापित संगठन से अनेक लाभ होते हैं। चूंकि निगम के डाइरेक्टरी में देश के प्रमुख औद्योगिक, शैक्षणिक, वैज्ञानिक और सम्बन्ध मन्त्रिमण्डलों के प्रतिनिधि हैं, इस कारण यह समस्त क्षेत्रों के सम्बन्ध में प्रारम्भिक शैक्षणिक अध्ययन करने, योजना बनाने और कारखानों की सन्वेष्टा तैयार करने के लिये नयेगा उपयुक्त है। अधिराश अन्वेषकों में किसी एक रूपरेखा का सम्बन्ध अन्य क्षेत्रों के कारखानों की रूपरेखाओं से भी रहेगा है। तब निगम सरकार को ऐसे प्रयत्न की रूपरेखा प्रदान कर सकेगा जिसमें सभी क्षेत्रों में सम्बन्ध रखने वाले प्रयत्न का जाय। इस समय जो साधन उपलब्ध हैं उनकी सहायता से निगम नये उत्पादन कर

संवेग। सरकारी संगठन होने के कारण वह विभिन्न कारखानों के उत्पादनों का एकीकरण भी कर सकेगा।

मुख्य कार्य

तैयार की जाने वाली योजनाओं को अमल में लाना ही निगम का सच से महत्वपूर्ण कार्य होगा। उसका मुख्य उद्देश्य एकीकृत ढंग से औद्योगिकीकरण देश का औद्योगिकीकरण करना है। अतः निगम को अपनी योजनाएँ सर्वोत्तम उपलब्ध साधनों द्वारा अमल में लानी होंगी। यदि किसी कारखाने की योजना ऐसी है कि उसे रसायनी रूप से संस्कार द्वारा ही चलाया जायगा तो उसे संस्कार संस्थान, जैसे उत्पादन, रक्षा इत्यादि के द्वारा कार्यान्वित किया जायगा। जब यह निश्चय करना सम्भव हो जाय कि कोई कारखाना संस्कार द्वारा चलाया जाय अथवा कच्चा ढाँचा तो स्वयं निगम उसे चालू कर सकेगा। इसे चलायाने के लिये एक ऐसी कम्पनी बनाई जा सकेगी जिसके सभी हिस्सों का स्वामी निगम होगा। उन मामलों में ऐसा करना ठीक भी होगा जिनमें बाद की सुविधाजनक अवसर आने पर हिस्से कच्चा ढाँचा इस्तेमाल कर देने का विचार हो। कारखानों को चालू करने का एक दूसरा उपाय यह हो सकता है कि निम्नलिखित उपायों से अलग का सहयोग प्राप्त कर लिया जाय। जब निजी औद्योगिकों से सौचिक अथवा अन्यथा सम्पर्क सहायता लेने की आवश्यकता हो तो यह प्रणाली बड़ी उपयुक्त होगी। यह सहायता सच्चे हृदय से प्राप्त करने के लिये कारखानों का पूँजा में, या निजी औद्योगिकों का भाग होना आवश्यक होगा। ऐसा करने से संस्कार की भी कम खपत लगाना पड़ेगा। इन कारखानों के लिये सहायक कम्पनियाँ बनानी पड़ेगी जिनके संगठन का रूप उन में निजी औद्योगिकों के भाग के लिये निर्धारित रहेगा।

कपड़ा और जूट उद्योगों को विशेष ऋण

निगम निजी औद्योगिकों को नये कारखाने चालू करने के लिये प्रोत्साहित कर सकता है। इसके लिये वह उन्हें (१) ऋण दे सकता है, (२) विशेषकर लक्षित करता है, (३) नये ऋण किये जाने वाले सभी अथवा कुछ हिस्सों को पगौड़ सकता है अथवा (४) उपयुक्त पारस्परिक के नियम में गारंटी दे सकता है। इस पारस्परिक के रूप में वह निजी औद्योगिकों को मुक्त हिस्से अथवा मजदूरी में किसी तिथि के बाद सुनाके का कुछ अंश दे सकता है। वह ध्यान रहे कि ऊपर बताई गई किसी भी प्रणाली द्वारा समाहित किये गये बड़े कारखानों को चलायाने के लिये प्रायः ही अन्य कारखानों द्वारा कुछ आवश्यक उत्पादन करना होगा। इसके लिये निगम इन कारखानों को उपयुक्त किसी भी उपाय में सहायता दे सकता है। किसी समय किसी विशेष उत्पादन के विकास के लिये वर्तमान सरकारों अथवा यैर सरकारों द्वारा ही उत्पादन शुल्क का विशेष भान किया होगा। इन अवस्थाओं में निगम यह तो उन कारखानों को सहायता देगा जो उन में पूँजी लागतों और अन्य दफ्तों की कार्यक्षमता को मिलाने के लिये व्यापक समर्थन करेगा। यदि निजी औद्योगिकों द्वारा किसी उद्योग की योजना बनाई जायगी परन्तु उसके चलायाने का भाग न हो तो उनसे लागने के लिये बचता होगा और न उनमें वे औद्योगिक विव निगम (Indus-

trial Finance Corporation) अथवा प्रस्तावित पूँजी लगाने वाले निगम (Investment Corporation) से प्राप्त कर सकेंगे तो वह निगम उनके ऋण आदि देकर सहायता करेगा अथवा इसके लिये संस्कार में उनकी सहायता कर देगा। कपड़ा और जूट उद्योगों में नये ऋणों से संगठन करने के लिये विशेष सहायता देने में निगम सरकार की एजेंसी के रूप में कार्य करेगा। यदि सरकार किसी अन्य उद्योग की इसी प्रकार सहायता देने का निश्चय करेगी तो उसे भी इसी प्रकार निगम सहायता देगा।

उत्पादक वस्तुओं के उद्योग

राष्ट्रीय औद्योगिक निगम निगम देश के औद्योगिकीकरण को किस प्रकार तेज कर सकेगा उसका मुख्य आग्रह इसी बात से हो सकता है कि उनमें बहुत से नये उत्पादनों के उद्योग चालू करने पर धन दिया है। इनमें भी उसने विशेष वस्तुओं के उत्पादन को प्राथमिकता दी है। इस सम्बन्ध में आ गणना हो गयी है उनमें उत्पादन वस्तुओं के उद्योगों को अधिक महत्त्व दिया गया है। ये उद्योग इस प्रकार हैं :

१. निम्न उद्योगों और उद्देश्यों के लिये मशीनों और उपकरणों का निर्माण —

निर्माण कार्य, जूट, कपड़ा, चीनी, कागज, नीमके, पारस्परिक पदार्थ, छद्म, पवित्र और नये आदि की मशीनें।

२. लोह मिश्रित धातुएँ लोहे में मशीन और लोह मशीन।

३. कच्ची मशीनें।

४. लोहा, जस्ता और अन्य यंत्रों का धातु।

५. डीजल इंजन—जहाजों, रेलगाड़ियों और विजली उत्पादन करने के।

६. भारी पारस्परिक पदार्थ।

७. पारस्परिक लोहा।

८. लोह की मशीन और लोहा के उत्पादन।

९. मशीन कारखानों का निर्माण।

१०. लोहा की मशीन।

११. कागज, लोहा का कागज, रेलगाड़ियों के बनाव में काम आने वाली लोहा की लोहा।

१२. औद्योगिक, पारस्परिक और लोहा।

१३. लोहा और लोहा के उत्पादन, और

१४. लोहा, लोहा का लोहा आदि।

औद्योगिकीकरण की उपयुक्त योजना कियान्वित करने के लिये निगम ने अन्तर्राष्ट्रीय ऋणों की एक विशेषीकरण कर्म को भारत में अथवा एक कार्यालय खोलने के लिये नियमित किया है। इस कर्म की सेवा केवल निगम के लिये ही नहीं बल्कि निजी उद्योगों को भी उपलब्ध रहेगी। इस कर्म का भारत में कार्यालय खोलने में ऐसी ही औद्योगिक सहायता देने वाली विशेषीकरण कर्म की स्थापना को प्रोत्साहन मिलेगा। निगम तीन बार अथवा विशेषीकरण कर्म का एक केन्द्र भी बनायेगा जो उसे सभी मामलों में परामर्श दिया करेगा। ये निगम को उपयुक्त उद्योग चुनने में भी सहायता देगा करेगा।

अन्य संगठनों से तुलना

राष्ट्रीय औद्योगिक विकास निगम के कार्य औद्योगिक वित्त निगम तथा औद्योगिक पू.जी. निगम से सर्वथा भिन्न हैं। इस निगम तो केवल अर्थ देने वाला संगठन है जो केवल पहले से चालू उद्योग का हा सहायता देता है और जो साधारण एम. के. अर्थ की सुदृढता का आश्रय न करके हैं। वित्त निगम के लिये नये उद्योगों का सहायता देना बाधक है। नया प्रस्तावित पू.जी. निगम साथ-साथ नए औद्योगिक अर्थ प्रवाह की वित्त का प्रबंध करेगा। यह निगम भी व्यापारिक आधार पर चालू किया जायगा। अतः यह भी अपने साधनों का एक छोटा अंश ही बिना एक उद्योग से लगा सकेगा। इसका अर्थ यह है कि वह उन नये उद्योगों का सहायता नहीं कर सकेगा जिन्हें आरम्भ में भाग पू.जी. का आश्रय न हो। राष्ट्रीय औद्योगिक विकास निगम का उद्देश्य इन दोनों निगमों से भिन्न है। इस निगम के उद्देश्य नये उद्योग चालू कराना अथवा नये उत्पादन कराना है। यह कार्य उपकरण प्रदान करके, विभिन्न कारखानों में एकीकरण द्वारा किया जायगा। इन कार्यों में धन लगाने की भी आवश्यकता होगी परन्तु केवल धन लगाना ही निगम का मुख्य कार्य नहीं होगा। इस सम्बन्ध में यह सदा ध्यान रखना चाहिये कि यह निगम उन साधनों का उपयोग करके औद्योगिक करेगा जो साधारणतः निजी औद्योगिकों का उपलब्ध नहीं होते। पूँजी, सरकारी स्वामित्व और निम्नतरण वाली सहायता इन के कारण यह विभिन्न कारखानों के विकास और उत्पादन कार्यक्रमों का एकीकरण कर सकेगा। इसे कोई भी निजी निगम नहीं कर सकता। कार्यक्रमों का रूप में देश के प्रमुख औद्योगिकों का सहभाग मिल जाना सरकारी या वित्त निगम पनाने में न केवल उनके ज्ञान, अनुभव आदि का लाभ प्राप्त हो जायगा बल्कि इन योजनाओं का पूर्णतः अथवा आंशिक रूप से उनका साधनों द्वारा विनियमित होना भी सम्भव हो सकेगा। दूसरे शब्दों में, सरकार आश्रय

वस्तुओं के उत्पादन में निजी साधनों को लगवा सकेगी। इस प्रकार की पहल करके सरकार अपने पास से एक सीमित परिमाण में पू.जी. लगाकर निशाल परिमाण पर पू.जी. लगवा सकेगी। इसके अतिरिक्त राष्ट्रीय औद्योगिक विकास की योजनाओं में निजी उद्योगों को मिलाकर एक करने में निगम एक शक्तिशाली साधन प्रमाणित हो सकेगा।

यह बात भी स्मरणीय है कि निगम के जितने भी औद्योगिक कार्यक्रम होंगे वे सरकार द्वारा मनोनात किये जायेंगे। उनके प्रत्यक्ष स्थित उन प्रकार के नहीं होंगे जैसे कि प्रायः इस शब्द का भाव निहित होते हैं।

उद्योगों को बेचकर नये उद्योग

नये प्लान जाना जाने उद्योगों का बाट में निजी आधाराओं का वचन देने के बिना न सरकार की कोई पकड़ पूर्व निश्चित नीति नहीं है। यह तत्कालीन परिस्थितियों के अनुसार निर्धारित की जायगी। सरकार का मुख्य उद्देश्य निगम द्वारा लगाई गई पू.जी. से आश्रय प्राप्त लाभ उठाना होगा। यह लाभ आधिकाधिक नवीन उद्योगों के रूप में होगा। उन जाने वाले उद्योगों को बेच कर नये उद्योगों के लिये धन प्राप्त हो सकेगा। यदि इसके बिना अन्य रीतियों में साधन प्राप्त हो सके तो सरकार उन्हें भी अपनायेगी।

अभी राष्ट्रीय औद्योगिक विकास निगम की रजिस्ट्री १ करोड़ ६० की अधिकृत पू.जी. और १० लाख ६० की अंश दुष्ट पू.जी. में की गई है। यह पू.जी. अमेरिका में बहुत थोड़ी है और सम्भव है इस निगम के पू.जी. को उचित आवास न मिले। परन्तु यह भी ध्यान रखना चाहिये कि निगम उद्योगों का विचार करने के लिये केवल अपने १६ करोड़ की पू.जी. पर ही निर्भर नहीं होगा। जब योजनाएँ तैयार होंगी और उन्हें क्रमशः में लाने का प्रयास निवारित हो जायगा तो निगम सरकार से आश्रय धन प्राप्त करेगा।

भारत सरकार के वाणिज्य और उद्योग मन्त्रालय का

अंग्रेजी मासिक पत्र

दी जर्नल आफ इण्डस्ट्री एण्ड ट्रेड

प्राहक बनने, विज्ञापन देने अथवा एजन्सी लेने के लिये लिखिए —

प्रकाशन सम्पादक, वाणिज्य और उद्योग मन्त्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली।

“आयोजन के प्रति गतिशील
दृष्टिकोण रखा जाय।”

देश के विकास कार्य को आगे बढ़ाने के यत्न

राष्ट्रीय विकास परिषद की बैठक द्वारा सिंहावलोकन

राष्ट्रीय विकास परिषद की जो बैठक अभीगत मास नई दिल्ली में हुई है उसमें देश के विकास कार्य को आगे बढ़ाने के लिये कुछ नये निश्चय किये गये हैं। केन्द्र तथा राज्यों के मध्य इस सम्बन्ध में घनिष्ठतम सहयोग करने के लिये कुछ राज्यों के मुख्य मन्त्रियों और योजना कमीशन के सदस्यों को मिलाकर एक स्थायी समिति नियुक्त कर दी गई है, जिसकी वषरे में दो बार बैठकें हुआ करेंगी। सम्पूर्ण विकास परिषद की वर्ष में दो बार बैठकें हुआ करेंगी।

प्रधान मन्त्री श्री नेहरू ने कहा कि यदि डाक्टरों पढ़ने वालों को तब दिया ही जाय जब वे एक वर्ष तक गाँवों में काम कर लें तो बहुत अच्छा होगा।

बैठक में योजना के अनुसार हुए कार्य पर विचार होते समय राज्यों के मुख्य मन्त्रियों ने अपने विचार प्रकट किये। उन्होंने मामों में कार्य करने वाले कर्मचारियों की शिक्षा पर जोर दिया। इस सम्बन्ध में बताया गया कि ५-६ हजार ग्राम कर्मचारियों को शिक्षा दी जा चुकी है। इसके अतिरिक्त महिलाओं में विकास कार्य के लिये रुचि उत्पन्न करने के लिये गाँवों में महिला समितियाँ बनाने की योजना है।

(१)

विकास परिषद के तीन उद्देश्य

राष्ट्रीय विकास परिषद हमारे प्रधान मन्त्री के शुद्ध हैं ऐसा समझन है जिसके द्वारा राज्य सरकारों और केन्द्रीय सरकार के मध्य राष्ट्रीय विकास के समस्त कार्य के विषय में घनिष्ठतम सहयोग रहता है। परिषद के तीन उद्देश्य हैं :—

- (१) पंचवर्षीय योजना के समर्थन में राष्ट्र के प्रयत्न और साधनों को सुदृढ़ और सलम करना,
- (२) समस्त आत्यावश्यक क्षेत्रों में सामान्य अर्थ नीतियों को प्रगति देना, और
- (३) देश के समस्त भागों के समुचित और त्वरित विकास को सुनिश्चित करना।

परिषद के अध्यक्ष प्रधान मन्त्री स्वयं हैं और 'क', 'ख' और 'ग' श्रेणी के राज्यों के मुख्य मन्त्री और योजना कमीशन के सदस्य इसके सदस्य

हैं। गत ६ नवम्बर १९५४ को नई दिल्ली में परिषद की बैठक हुई, जिसमें अनेक महत्वपूर्ण निश्चय किये गये। यह बैठक इस दृष्टि से भी बड़ी महत्वपूर्ण थी कि अब प्रथम पंचवर्षीय योजना के समाप्त होने में १८ से भी कम महीनों का समय शेष रह गया है और बैठक में दूसरी पंचवर्षीय योजना की तैयारी के विषय में भी विचार हुआ।

प्रधान मन्त्री श्री जवाहरलाल नेहरू ने अपने भाषण में योजना के प्रति गतिशील दृष्टिकोण रखकर उसके प्रत्येक रूप पर ध्यान देते हुए अन्तिम स्वरूप पर दृष्टि डालते रहने की आकांक्षामत्ता पर जोर दिया। योजना कमीशन के उपाध्यक्ष श्री वी० टी० कृष्णामाचारी ने अपने भाषण में योजना की तीन वर्षों में हुई प्रगति पर प्रकाश डाला। आपने योजनाओं के लिये धन की व्यवस्था के सम्बन्ध में अपने विचार प्रकट करते हुए कहा कि समस्त देश में बचत करने के गहरे प्रयत्न होने चाहिए। दूसरे पंचवर्षीय

मन्त्री के इस प्रश्न का, कि यदि कोई राज्य अपनी योजना के लिये धन देने में अग्रगण्य हो तो क्या होगा, श्री देशमुख ने यह उत्तर दिया कि यदि किसी अन्य राज्य में दुई वस्तु से यह बर्मी पूरी न की जा सके तो उस राज्य को अपनी योजना बंद कर देनी होगी।

श्री देशमुख ने यह भी बताया कि कर जाच आयोग की रिपोर्ट शीघ्र ही आने वाला है। उससे ज्ञात होगा कि राज्य और केंद्र ने आय के

साधन बचाने के लिये पूरा प्रयत्न किश है या नहीं। उसकी रिपोर्ट में बताया जाने वाले साधनों से केंद्र आय को बढ़ाने का प्रयत्न करेगा।

परिषद् की बैठक के विषय में श्री देशमुख ने कहा कि राष्ट्रीय विकास परिषद् की बैठक वर्ष में दो बार तो हो सकती है परन्तु प्रतिमास नहीं। इस कठिनाई को दूर करने के लिये पांच मुख्य मन्त्रियों और योजना कमिशन के सदस्यों की एक गमिति होनी चाहिए।

आयोजन के लिये स्थायी समिति

राष्ट्रीय विकास परिषद् ने एक स्थायी गमिति नियुक्त कर दी है जिससे केंद्र और राज्यों के मध्य श्रेष्ठतम परामर्श हो सके। समिति में कानून, हैदराबाद, मद्रास, मैसूर, पंजाब, राजस्थान, त्रिपुरा, उत्तरप्रदेश और पश्चिम बंगाल के मुख्य मन्त्री तथा योजना कमिशन के सदस्य रहेंगे।

इस समिति की वर्ष में ६ बैठकें हुआ करेंगी। आवश्यकता होने पर एक या अधिक राज्यों के मन्त्रियों को भी समिति की बैठक में निमन्त्रित कर लिया जाया करेगा।

राष्ट्रीय विकास परिषद् की बैठकें वर्ष में दो बार हुआ करेंगी।

(२)

सामुदायिक योजनाएं और विस्तार सेवाएं

राष्ट्रीय विकास परिषद् ने सामुदायिक योजनाओं और विस्तार सेवाओं की प्रगति पर भी विचार किया। शिक्षण के कार्यक्रम को तेज करने, स्वीकृतियों की प्रणाली को बोल और सक्षिप्त करने, और काम में तीव्रता लाने के उद्देश्य से स्थानीय अधिकारियों को अधिकार देने के विषय में निश्चय किए गये।

इस सम्मेलन में विचार आरम्भ करते हुए योजना कमिशन के उपाध्यक्ष श्री वी० टी० कृष्णामाचारी ने कहा कि राष्ट्रीय विस्तार सेवा और सामुदायिक योजनाओं का आन्दोलन अब प्राय ५० हजार गांवों में चल रहा है। हाल में ही हमने २४५ राज्यों के लिये और स्वीकृति दी है जिनके अन्तर्गत ३० हजार गांव हैं। इस प्रकार यह कार्य अब कुल ८० हजार गांवों में फैल जायगा। उद्देश्य यह है कि योजना अधिक समाप्त होने तक यह कार्य १ लाख २० हजार गांवों में पहुँच जायगा, जिनमें भारत की एक चौथाई जनसंख्या निवास करती है। इस कार्य का उद्देश्य भारत के गांवों में रहने वाले ७ करोड़ परिवारों को ऐसी सहायता देना है जिससे वे अपने जीवन का निर्माण कर सकें। यह एक मानवीय समस्या है जो हमारे देशवासियों के दृष्टिकोण को ही बल देती है। हमने देखा है कि गांव वालों ने इस आन्दोलन का स्वागत किया है और इसमें आशा से नहीं अधिक सहायता दी है। स्थानीय रूप से कितना व्यय हुआ है उससे नहीं अधिक गांव वालों को प्राप्त हो गया है।

अब मैं संक्षेप में इसके प्रशासनाय सगठन के विषय में भी कुछ कहना चाहता हूँ। यह आन्दोलन आरम्भ करने के समय गांवों में काम करने के लिये ऐसे सब व्यक्तियों को भर्ती कर लिया गया था वह काम करने के योग्य थे। इन्हें तीस से लेकर ६ महीने तक भी शिक्षा दी गई। हम राज्यों को परामर्श देना चाहते हैं कि वे इन्हें नियमित रूप से शिक्षा दें। मविष्य के लिये हमने शिक्षण योजनाएं भी स्वीकृत कर दी हैं। इस शिक्षण के दो भाग हैं। एक तो कृषि, पशुपालन, सहकारिता आदि की आधारभूत शिक्षा जो कम से कम एक वर्ष के लिये दी जाती है, और दूसरे विस्तार सेवा की शिक्षा जो छ महीने के लिये दी जाती है। हमारा विश्वास है कि जब वही योजना के अन्तर्गत शिक्षा प्राप्त गांव में काम करने वाले अधिकार हमें प्राप्त हो जायेंगे तो हमारा यह आन्दोलन बड़े सुन्दर ढंग से चलेगा। परन्तु योजना कमिशन और सरकारी ग्राम सगठना का अधिक महत्त्व देना है। बहुत से जेला में ग्राम सभाएं बन गई हैं और उपयोगी काम कर रही हैं। गांवों में गैर सरकारी सगठनों का होना आवश्यक है जो आन्दोलन का स्फूर्ति प्रदान करेंगे और ग्राम अधिकारों और ग्राम परिवारों के मध्य सम्पर्क रखेंगे।

स्वावलम्बन पर आधारित योजना

गांवों के स्तर से ऊपर आने के बाद अभी सभी विकास विभागों ने मिल जुबकर काम करना आरम्भ नहीं किया है। जिला कलक्टरों और

जिला विकास अफसरों के मध्य भी अभी एकीकरण नहीं हुआ है। परन्तु इनमें सुधार हो रहा है। स्थानीय विरासत कार्य का राष्ट्रीय महत्व है। इसने द्वारा माननाशिका नौ वे सुनिश्चित मिलती हैं जो उन्हें अब तक न मिली थी। यह योजना स्वावलम्बन के आधार पर तैयार की गई है।

संक्षेप में हम कह सकते हैं कि सामुदायिक योजना के सर्वोत्तम क्षेत्र में कृषि, पशुपालन आदि के कारणों से २० प्रतिशत परिवारों को लाभ पहुँच रहा है। अन्य क्षेत्रों में यह लाभ ५ से १० प्रतिशत परिवारों तक को पहुँचता है। सहकारिता का आन्दोलन अभी नहीं फैला है। हम यह कार्य भारत के गांव गांव में फैला देना चाहते हैं। हमने लिये कर्मचारियों को शिक्षा दी जा रही है।

इस सम्बन्ध में कुछ वर्षों में परिपक्व हो बताया गया कि अब तक ५.६ हजार ग्राम कार्यन्ताराओं को शिक्षा दी जा चुकी है। स्त्रियों को भी यह शिक्षा दी जा रही है और वे ग्रामों में मित्रता का संगठन बनाएंगी। प्रत्येक योजना क्षेत्र में समान शिक्षा संगठन बनाने के लिए एक महिला कार्यकर्ता भी होगी। हमारा काम महिलाओं की समिति बनाना होगा। समस्त भारत के लिये कुल ५०,००० पुरुष और १०,००० स्त्री कार्यकर्ताओं की आवश्यकता होगी। वर्तमान योजनाओं में दश या एक चौथाइ जन

सम्मिलित कर लिया जायगा, जिसके लिये १५,००० कर्मचारियों की आवश्यकता होगी। हमने ३,००० स्त्रियाँ हाँगी।

सामुदायिक योजनाओं के प्रस्तावक ने बताया कि प्रत्येक गांव में महिला समिति बनाई जा रही है जिसमें अधिकधिक स्त्रियों को गांव के उन्नति कार्य में लगाया जा सके। बैठक में यह प्रस्ताव भी किया गया कि प्रत्येक ग्रेजुएट को तमो डिग्री अथवा डिप्लोमा दिया जाय जब वह, पुरुष हो या स्त्री, एक वर्ष तक मुफ्त राष्ट्रीय सेवा कार्य करे। यह नियम बना देने का भी सुझाव दिया गया कि सरकारी नौकरियों के लिये आवेदनपत्र देने जाना के लिये राखी और वैन्दु के पत्रिक सविन कमीशन को यह अनिवार्य कर देना चाहिए कि उनके आवेदनपत्रों पर तक तक निचार नहीं होगा जब तक कि उनके साथ सामुदायिक योजना अधिकारियों का इस आशय का प्रमाणपत्र न हो। होगा कि वे एक वर्ष तक राष्ट्रीय सेवा कार्य कर चुके हैं।

श्री जी००० कृष्णामाचारी ने यह आशा प्रकट की कि निम्न-विद्यालयों में निश्चलने जाना के लिये राष्ट्रीय विस्तार सेवा में काम करने की कोह व्यर्थता की जायगी। हमने उन्हें ग्रामीण समस्याओं का मन प्राप्त हो जाय। प्रधान मंत्री श्री नेहरू ने कहा कि डाकटरी पत्र कर निरुद्धने जालों से बचाव चाहिये कि वे डाकटरी का डिग्री मिशन में पहले एक वर्ष तक गांव में काम करे।

(३)

बेकारी दूर करने पर जोर

परिपक्व की बैठक में इस बात पर जोर दिया गया कि बेकारी का पर्य-वक्षण करने के लिये एक व्यापक प्रणाली बनानी चाहिए और बेकारी की एक प्रतिमानित परिभाषा भी निर्धारित कर लेनी चाहिए जिसमें इस समस्या को कारण टक में हल किया जा सके।

देश में बेकारी की समस्या के विषय में योजना मन्त्री श्री गुलजारी लाल नन्दा ने कहा कि हमें इस बात में बड़ी असुविधा होती है कि हमें किसी समय नियंत्रण पर यह ठीक-ठीक शक्त नही हाता कि बेकारी अथवा अर्द्ध बेकारी का परिणाम क्या है। आंकड़ों के अभाव में यह भी नहीं बता पाए कि योजना के अन्तर्गत व्यय करने में कितने नये लोगों को काम मिला है। हमें दूर करने के लिये राखी, योजना कमिशन और संसद के भारतीय सांख्यिकी शाला में अध्ययन किये जा रहे हैं और इसके फलस्वरूप आशा है हम शीघ्र ही इस सम्बन्ध में अंकों द्वारा स्थिति का पता लगा सकेंगे। परन्तु प्रस्तुत लक्ष्यों और काम टिलाउ केन्द्रों में प्राप्त जानकारी के अनुसार काम देने की स्थिति में कोई सुधार नहीं हुआ है। आपने आगे कहा कि राखी में इस और कामकाज रहने को कहा गया है।

भूमि सुधार

भूमि सुधार के विषय में हुई बैठक में सम्बन्ध में आगजन मन्त्री श्री गुलजारीलाल नन्दा ने कहा कि योजना में यह सिफारिश की गई है कि

भूमि जोतने वाली और सरकार के बीच जो लोग हैं उन्हें हटा देना चाहिए। इस दिशा में काफी प्रयत्न हो चुका है। यह सिफारिश १२ राज्यों में पूर्णतः और ३ में अंशतः क्रियान्वित की जा चुकी है। तीन राज्यों में आवश्यक कानून पास हो चुके हैं और शेष में इसने लिये चल चल रहे हैं।

योजना में यह भी सिफारिश की गई है कि भूमि जोतने वालों के पट्टे सुरक्षित कर देने चाहिये। मात्र राज्यों में इसके लिये प्रयत्न हो चुका है और ६ अन्तः राज्यों में इस दिशा में प्रथम आगम हो गये हैं। ६ राज्यों में कुछ अधिष्ठा के किसानों को अपनी जोत खरीद लेने के अधिकार भी दिये गये हैं।

योजना के अनुसार गांवों पट्टा की न्यूनतम अर्थात् निश्चित कर देना चाहिये। ऐसा आठ राज्यों में किया गया है। १२ राज्यों में अभी लगान का नियम अथवा कम करने के लिये कार्यवाही हानी शेष है। इन सुधारों द्वारा भूमि जोतने वाले के साथ न्याय करने का काम किया गया है। योजना में पैनी का पुन संगठन करने और चरकन्द, सहकारी पैनी आदि प्रशिक्षित द्वारा ग्रामीण अर्थ व्यवस्था को सुदृढ़ करने के चल किये गये हैं। ५ राज्यों में चरकन्द का काम सन्तुष्टजन टक में हुआ है। सहकारी पैनी में तो केवल यह। यहां बहुत थोड़े प्रयत्न हुए हैं।

कानून के अमल में देरी

एक प्रश्न की ओर विशेषतः ध्यान देना है। वह है कानून बनने के बाद उसे अमल में होने वाली देरी। राखो से ३१ मई १९५४ को एक पत्र लिखकर इस देरी के कारण पूछे गये हैं, परन्तु उनके उत्तरों से कोई सन्तोषजनक जानकारी नहीं मिली। हाल में ही राखों के मन्त्रियों को फिर एक पत्र भेजा गया है। इस प्रकार बीच वाले बर्मादारी आदि की हदयने, पट्टी में सुधार करने, अधिकतम लगान निश्चित करने आदि के कार्य क्रमशः करके योजना अवधि में सम्पूर्ण हो जाने चाहिए।

सहकारी खेती के विषय में भी इसी प्रकार का कार्यक्रम बनाया जाना चाहिये, जो ७ वर्षों में अमल में लाया जाय। इस सम्बन्ध में कुछ राखों के उत्तर मिल चुके हैं। जोतों की गणना का काम भी चल रहा है। काम का आधान करने के लिये राज्य सरकारों की यह छूट दी गई है कि वे चाहे तो गणना का कार्य बड़ी अर्थात् १० एफ़्ट तक की जोता तक सीमित रख सकते हैं। इस प्रकार यह कार्य ६ महीने में समाप्त होने की आशा है। इसे समाप्त करने की अवधि अप्रैल १९५५ और अधिक से अधिक मई १९५५ के अन्त तक रखी गई है।

(४)

औद्योगिक नीति

औद्योगिक नीति के विषय में प्रधान मन्त्री श्री जवाहरलाल नेहरू ने कहा कि हम निजी उद्योगों को प्रोत्साहित करना चाहते हैं परन्तु इसमें दोष कर हम सरकारी उद्योगों को प्रोत्साहित करना चाहते हैं। आपने इसे गलत बताया कि निजी उद्योग को अपने लिये कार्य क्षेत्र चुनने में पहले अवसर मिलना चाहिए। श्री नेहरूने कहा कि १९४८ में औद्योगिक नीति विषयक जो वक्तव्य दिया गया था उसमें अब कुछ संशोधन होना चाहिए।

श्री के. सी. निरोगी ने कहा कि विशाल उद्योगों में राज्य सरकारों

के साधनों और शक्तियों के लगने में काम नहीं होगा। केन्द्र इन्हें सीधा स्वयं अथवा राष्ट्रीय औद्योगिक विकास निगम द्वारा चलायेगा। ये निजी उद्योगों के पूरक होंगे। आपने बताया कि इस निगम में अनेक उद्योगों के विषय में विचार करना आरम्भ कर दिया है। जब एक बार यह निश्चय हो जायगा कि कौन से उद्योग सरकारी बड़ पर चलाये जायें तो बाद में हमारा निश्चय लिया जायगा कि उसे केन्द्रीय अथवा राज्य की सरकारें चलायें या निगम निगम। यह निश्चय राष्ट्रीय साधनों का सर्वोत्तम उपयोग करने की दृष्टि से किया जायगा।

अपने सुझाव भेजिये

उद्योग व्यापार पत्रिका, उद्योग और व्यापार से सम्बन्ध रखने वाले पाठकों की सेवागत १६ महीनों से कर रही है। इस अल्प अवधि में ही पत्रिका ने अपना एक विशेष एवं महत्वपूर्ण स्थान बना लिया है। देश के औद्योगिक और व्यापारी क्षेत्रों में इसका इच्छित स्वागत किया गया है।

पत्रिका को अधिक से अधिक उपयोगी बनाने का प्रयत्न किया जाता है। परन्तु इस सम्बन्ध में हम अपने प्रिय पाठकों के सुझाव भी चाहते हैं। यथा निवेदन है कि पाठकगण अपने सुझाव हमें शीघ्र लिख भेजने की कृपा करें। सुझाव केवल इसी दृष्टि से होने चाहिए कि पत्रिका को उनके लिये किस प्रकार और अधिक उपयोगी बनाया जा सकता है।

सम्पादक—उद्योग व्यापार पत्रिका

वाणिज्य तथा उद्योग मन्त्रालय,
भारत सरकार, नई दिल्ली

हमारे व्यापार प्रतिनिधियों द्वारा—

मई में ब्रिटेन ने भारत से कम माल मंगाया

नेपाल में वस्तुओं के मूल्य चढ़े

ब्रिटेन में भारत से आने वाला माल मई में घट कर ७५ लाख पौण्ड रह गया, जब कि गत मास यह ६१ लाख पौण्ड रहा था।

नुकी न सीमा शुल्क की नयी दरे लागू कर दी ह। जिन वस्तुओं के सीमा शुल्क के विषय में समझौते हो चुके ह उन पर ये लागू नहीं होंगी।

नेपाल में आवश्यक वस्तुओं के भाव अगस्त में चढते रहे।

हामानाग का भारत के साथ होने वाला व्यापार अप्रैल में थोडा घट गया।

मारीशस का व्यापार सन्तुलन १६१३ में २३१ लाख रु० से उसके अनुकूल रहा, जबकि १६१२ में २०६ लाख रु० से रहा था।

ब्रिटेन : जनवरी-जून १९५४ में प्रतिकूल व्यापार-संतुलन

जून १९५४ में ब्रिटेन का निर्यात, गत मास का अपेक्षा ११२ लाख पौंड घटकर, २,१७० लाख पौंड रह गया। परन्तु इस मास में आयात १०६ लाख पौंड वृद्ध कर २,६१० लाख पौंड हो गया।

जून १९५४ में पुनर्निर्माण वस्तु लागू पान का दुआ, जब कि मई १९५४ में यह ६० लाख पौंड का दुआ था। अतः ब्रिटेन के व्यापार की प्रत्यक्ष कमी, मई १९५४ में ४२५ लाख पौंड से बढ़कर, जून १९५४ में ६४५ लाख पौंड हो गई।

१९५४ का प्रथम छमाही में ब्रिटेन का आयात निर्यात (पुनर्निर्माण की छोट कर) प्रतिमास २,२४१ लाख पाउंड रहा। यह १९५३ की दसवीं अवधि के निर्यात की अपेक्षा, ३ प्रतिशत अधिक है। जनवरी जून १९५४ की अवधि में आयात आयात प्रतिमास २,७६२ लाख पाउंड रहा। अतः इसमें गत वर्ष का प्रथम छमाही का अपेक्षा, १ प्र० ४० की कमी रहा। १९५४ का प्रथम छमाही में प्रत्यक्ष व्यापार-सन्तुलन ५,७६४ लाख पाउंड से हमके प्रतिकूल रहा। यद्यपि १९५३ की दसवीं अवधि में ३,८०६ लाख पौंड प्रतिकूल सन्तुलन से लगभग १,००० लाख पाउंड कम है।

भारत-ब्रिटेन का व्यापार

मई १९५४ में ब्रिटेन में भारत से कम आयात हुआ। इस महीने यह ७४,८५,१७० पौंड का हुआ, जब कि अप्रैल १९५४ में ६०,८८,४०२ पौंड का हुआ था। मई १९५४ में ब्रिटेन में भारत की दुआ निर्यात व पुनर्निर्माण २४,७०,५७६ पौंड बढ़कर, १,१४,००,७०१ पाउंड हो गया। अतः मई १९५४ में भारत का ब्रिटेन से व्यापार सन्तुलन २६,१८,६०१

पाउंड से उनके प्रतिकूल रहा, जबकि अप्रैल १९५४ का व्यापार में १,५१,२०० पाउंड की कमी रही थी।

मई १९५४ में भारत व बिस्व मुख्य वस्तुओं के आयात में, अप्रैल १९५४ की अपेक्षा वृद्धि हुई —

वस्तु	अप्रैल (पाउंड)	मई (पाउंड)
चमड़ा और उससे बना पाल	१०,२० ६०२	१५,३६,६४५
तम्बाकू और उससे बना माल	३,७६,०६६	१७,०२,१३१
जल तथा अन्य पशुओं के बाज	२,७५,७४५	३,६६,०५२
पेट्रोलियम और उससे बना वस्तुएं	५८,३६७	६३,१३२

मई १९५४ में भारत से मंगाई गई निम्न वस्तुओं में, अप्रैल १९५४ की अपेक्षा, कमी रही —

वस्तु	अप्रैल (पाउंड)	मई (पाउंड)
१	१	३
विभिन्न युता हुआ माल	१५,४६ २१७	६,६५,१५६
मूल और बरतडा	६,१६,११४	४,००,११४
पातु पत्तन व टुकड़े	५,६०,४५८	८,०४,५७२
लोहक पत्तन	४,६८,०७७	१,४०,०८३
रुद्ध	२,६१,२६१	१,३१,४११

१	२	३
तेल निकालने के लिये तेजहन व गिरिया	१,४२,२४०	१४,८०२
चमड़ा व खालें	६५,३३६	५४,७००
फल व तरकारिया	८०,१८४	४८,५०५
रासायनिक पदार्थ	६१,३३२	४५,८००

मई १९५४ में ब्रिटेन द्वारा भारत को भेजी गई मुख्य वस्तुओं में अप्रैल १९५४ की अपेक्षा, वृद्धि हुई। इस मास में मशीनों (बिजली की मशीनों को छोड़कर), औजारों व उपकरणों, रासायनिक पदार्थों, विविध बुने हुए माल, सड़कों पर चलने वाली गाड़ियों व हवाई जहाजों, रेल के डिब्बों, धातुओं में निर्मित सामान लोहे व इस्पात का निर्यात, अप्रैल १९५४ की अपेक्षा, बढ़ गया।

तुर्की : सीमाशुल्क की नयी दरें

सीमा शुल्क की नई दरें ७ जुन १९५४ में लागू हो गई हैं। इसके अन्तर्गत सीमाशुल्क परिमाण के बदले मूल्य के आधार पर लिया जायगा। परन्तु यहाँ दरें उन वस्तुओं पर लागू नहीं होगी जिन्हें किहा समझौते के कारण पुरानी दरों से लाभ पहुँचला है अथवा जिन पर व्यापार व सीमा शुल्क नियमक सामान्य करार लागू होता है या जिनके नियम के तुरी द्वारा अन्य देशों से १ जुलाई १९५५ तक के लिये व्यापार व सुगमता करार किये गये हैं। इस विधि के बाव नह दरें सभी देशों पर समान रूप से लागू कर दी जायगी।

विदेशी व्यापार

तुरी के मई १९५४ तथा जनवरी से मई १९५४ का अवधि के आयात व निर्यात आकड़े नीचे दिये गये हैं। तुलना की दृष्टि न ८६५३ की इन्हीं अवधियों के आकड़े भी दे दिये गये हैं —

निर्यात

(लाभ तलारस)

वस्तुएं	मई १९५४	मई १९५३	जनवरी-मई १९५४	जनवरी-मई १९५३
---------	---------	---------	---------------	---------------

(क) वस्तुओं के अनुसार				
अनाज	१७२	३०१	१,२०८	१,५४०
सम्पाद	१०५	१६६	६१८	८८८
ऊँह	१०८	१६८	६२८	१,०२६
फल	३७	७४	३६१	३५८
तेलहन	४	६	४४	८१
खनिज पदार्थ	८०	१३२	३०८	४६७
अन्य	६३	११८	४००	५१७
योग	५६६	१,०१५	३,८६७	४,८८०

(ख) देशानुसार

देश				
पश्चिमी जर्मनी	२६	१६१	३७६	६८४
ब्रिटेन	३२	३८	१६६	२७०
अमेरिका	४६	२३०	३६८	८१२
इटली	७२	२२६	३५५	१,०७७
फ्रांस	८	१६	१६०	२५६
नेलबियम	२	५	२०	३६
अन्य	४१३	३०६	२,४२६	४,४४२
योग	५६६	१,०१५	३,८६७	४,८८०

आयात

(लाभ तलारस)

वस्तुएं	मई १९५४	मई १९५३	जन० मई १९५४	जन० मई १९५३
---------	---------	---------	-------------	-------------

(क) वस्तुओं के अनुसार

मशीने	४२८	३२०	१,४०५	१,४२४
लाहा और इस्पात	१४८	१५१	६६०	६८८
परिवाहन आदि	६६	८०	५३१	५८२
तलब तेल	१०६	६०	३७६	२८६
मूली माल व सूत	३०१	१३०	१,१०५	७७३
रासायनिक पदार्थ	५६	८०	७७०	३२७
अन्य	३८६	४८२	१,५८६	१,३६५
योग	१,४६४	१,९३३	५,६६३	५,५७८

(ख) देशानुसार

देश				
पश्चिमी जर्मनी	२४८	२०६	१,०१६	१,१२७
ब्रिटेन	११३	१७५	५५८	६३४
अमेरिका	२५५	११६	८६६	५६५
इटली	१०६	५७	४२५	४४०
फ्रांस	६३	७८	४४८	२३८
नेलबियम	२८	६७	१८०	२७६
अन्य	६०८	४१४	२,५३६	१,६६५
योग	१,४६४	१,९३३	५,६६३	५,५७८

तुर्की का १ तलारस = १ २३ भारतीय रुपया।

पूर्वी पाकिस्तान : बकरी की कच्ची खालों का निर्यात

पाकिस्तान सरकार ने ३१ मार्च १९५५ को समाप्त होनेवाली अवधि के लिये बकरी की कच्ची खालों के निम्न गन्तव्य कोटे घोषित किये हैं :—

गन्तव्य स्थान	पूर्वी पाकिस्तान	पश्चिमी पाकिस्तान	योग
	कोटा यानो में		
फ्रान्स	२५,०००	७५,०००	१,००,०००
जर्मनी	५,००,०००	४,५०,०००	९,५०,०००
भारत	१,००,०००	—	१,००,०००
इटली	४,५०,०००	१०,००,०००	१४,५०,०००
हालैण्ड	२५,०००	१,२५,०००	१,५०,०००
स्वीडन	—	२,५०,०००	२,५०,०००
स्विट्जरलैंड	१४,२५,०००	२५,०००	१४,५०,०००
अन्य देश	१,००,०००	१,००,०००	२,००,०००
योग	१६,२५,०००	२०,२५,०००	४६,५०,०००

मई में कच्चे जूट का निर्यात

जनवरी से मई १९५४ की अवधि में पूर्वी बंगाल का भारत ने निर्यात व आयात व्यापार क्रमशः ६६६ लाख भारतीय रुपये व १६२ लाख मी. रुपये का हुआ। मई १९५४ में पूर्वी बंगाल ने कच्चे जूट की कुल ५,०८,३७४ गांठों का निर्यात किया, जिनमें से १,३२,४१७ गांठें भारत को तथा ३,७५,९५७ गांठें अन्य देशों को भेजी गयीं। जुलाई १९५३ से

मई १९५४ तक की ११ महीनों की अवधि में कुल ५१,५१ करोड़ पाकिस्तानी रुपये मूल्य की ४७,६०,५८० गांठों का निर्यात हुआ, जिनमें से भारत ने ६६० करोड़ पाकिस्तानी रुपये मूल्य की १३,४५,४९६ गांठें मंगायीं।

औद्योगिक उत्पादन

फरवरी १९५४ में, पूर्वी बंगाल के कारखानों में ११७१,०८२ पाण्ड सूत बनाया गया, जबकि गतवर्ष के इसी महीने में ८,६२,०७७ पाण्ड सूत बनाया गया था। इसमें ३० से ४० नम्बरी सूत ५,१४,७२३ पाण्ड, २० से ३० नम्बरी ३,१६,६१६ पाण्ड, १० से २० नम्बरी २,१८,३५५ पाण्ड और ८० से अधिक नम्बर का ४,१२७ पाण्ड रहा। दोहरे सूत का उत्पादन केवल ७,८६१ पाण्ड रहा।

इस महीने सूती कपड़े (चोली, साड़ी, बर्मीज का कपड़ा लहंगा आदि) का उत्पादन ५१,२६,८४५ गज आका गया, जबकि जनवरी १९५३ में ४४,६७,७२० गज आका गया था। इनमें धोतिया २३,०६,८६२ गज, साड़िया २०,६५,४०२ गज, बर्मीज का कपड़ा और लहंगा ४,१७,४८५ गज तथा मारफीन और अन्य विविध किस्म का कपड़ा ३,०७,०६६ गज रहा।

अन्य वस्तुएँ जिनके उत्पादन के मासिक आकड़े प्राप्त हैं व इस प्रकार हैं—चाबी २,४६,१२३ मन, विद्युत्साई १,४१,१२० डिब्बियाँ और लोहेड २,८५० टन।

नेपाल : अगस्त १९५४ में मूल्यों की वृद्धि

नेपाली व भारतीय मुद्राओं की विनिमय दर में असमानता रहने के कारण अगस्त १९५४ में भी नेपाल की आर्थिक स्थिति निगडती गयी। आवश्यक वस्तुओं, विशेषतः धातु, चाय, चीनी व गेहूँ के मूल्य चटते रहे। अगस्त के अन्त में विनिमय दर १८१ नेपाली रुपये बराबर १०० भारतीय रुपये थी।

भारत से व्यापार

अगस्त मास में भारत से आदि वस्तुओं का मोटर व साइकिलों के टायर व ट्यूब, कपड़ा, चाय, चीनी और पेट्रोल शुरू है। विदेशों में मिर्छा का तेल, क्लार्ड करने के विजली के उपकरण, शल्य चिकित्सा का सामान, सिगरेटें, शराब आदि मंगाई गयीं। उपयुक्त वस्तुओं का विक्रय इस प्रकार है :—

भारतीय माल

कपड़ा	...	२३७ गांठें
चाय	...	१२२ पेटिया

चीनी	४८१ बोरेया
पेट्रोल	३,४०० गैलन
मारबिल टायर	५६४ सख्या
साइकिल ट्यूब	३०० सख्या
मोटर टायर	४८ सख्या
मोटर ट्यूब	३६ सख्या

अन्य देशों का माल

मिर्छा का तेल	८,६४४ गैलन
भुजार्द के लिए विजली के उपकरण	२ गांठें
शल्य चिकित्सा का सामान	१ गट्टा
नोहे का सामान	४५ पेटिया
सिगरेटें	४ पेटिया
शराब	४५ पेटिया
साइकिल के ताले	१ पेट्री

हांगकांग : भारत से व्यापार घटा

अप्रैल १९५४ में हांगकांग का व्यापार कुल ४,६१५ लाख हांगकांग डालर का हुआ, जब कि मार्च १९५४ में ४,६१५ लाख हांगकांग डालर व अप्रैल १९५३ में ६,३२७ लाख हांगकांग डालर का हुआ था।

अप्रैल १९५४ में हांगकांग का आयात व निर्यात व्यापार क्रमशः २,७५७ लाख हांगकांग डालर व १,८५८ लाख हांगकांग डालर का हुआ।

भारत से व्यापार

अप्रैल मास में भारत के द्वारा हुए हांगकांग के कुल व्यापार का मुख्य घटक घटकर ६८ लाख हांगकांग डालर रह गया, जब कि मार्च १९५४ में यह ७४ लाख हांगकांग डालर रहा था। निर्यात व आयात की गई किंमति वस्तुएं तथा उनके मूल्य निम्न प्रकार हैं :—

आयात		निर्यात	
	हा० डालर		हा० डालर
कोयला	१२,७१,३३६	हांगकांग में नवी	
चमड़ा	४,२१,६३६	बिजली की टाँचे	४,८६,५१४
कमीज का कपड़ा		विविध	१२,११,२५०
(कोरा)	११,८७,२६६	योग	१६,६७,६६४
जूट की बीरिया	४,२१,३१२		
विविध	१८,१०,३४०		
योग	४१,१२,२२६		

व्यापार नियन्त्रण में उदारता

अब आवश्यक वस्तु पूर्ति प्रमाणपत्रों के बिना ही लाइसेंस द्वारा विपुल अस्त्रोष्ण परोक्ष यन्त्रों का आयात किया जा सकता है। इन पर अब विनियम और क्षेत्रीय नियन्त्रण सम्बन्धी प्रतिबन्ध हट रहेगे। लाइसेंस के अन्तर्गत इस का पुनर्निर्यात बिना भी देश की बचत की अनुमति है।

फिजी : १९५३ में भारत से कम आयात

फिजी सरकार ने १९५३ का वार्षिक व्यापार विवरण प्रकाशित कर दिया है। इस उपनिवेश के व्यापार में २ वर्ष तक लगातार घाटा रहने के पश्चात्, आलोच्य वर्ष में व्यापार-सन्तुलन उसके अनुकूल रहा है। परन्तु भारत का फिजी को निर्यात, १९५२ में ८,०४,६६० पौंड से घटकर, १९५३ में ५,८६,६३६ पौंड रह गया। सभ से अधिक बम्बी 'जूट के माल' में हुई है, जिनका मूल्य १९५२ में ४,५६,०१५ पौंड से घट कर आलोच्य वर्ष में कवल १,४१,३२६ पौंड रह गया। सम्भवतः गतवर्ष का स्टाक बचे रहने के कारण ही यह बम्बी हुई है। इसके निर्यात पर, पेय व

तम्बाकू तथा 'चमड़ा व खमड़े से बने माल' के अन्तर्गत सम्मिलित वस्तुओं के निर्यात में कुछ वृद्धि हो गई है।

व्यापार की संभावनाएं

भारत में बने फिजी के सामान तथा इस्पात के फरनीचर जैसे कि फोल्डिंग कुर्शियां और सामान्य उपयोग की वस्तुओं की यहाँ काफी मांग दिखाई पड़ती है। उनके मूल्य व किस्म ब्रिटेन व आस्ट्रेलिया से मंगाई जाने वाली इन्हीं वस्तुओं से, स्पर्धा में ठिक रहने वाले होने चाहिए।

मारीशस : १९५३ में व्यापार सन्तुलन की अनुकूलता में वृद्धि

१९५३ में मारीशस के कुल व्यापार का मूल्य ५,२५३ लाख ०० रहा। इस में निर्यात २,७४२ लाख ०० और आयात २,५११ लाख ०० का हुआ। आलोच्य वर्ष में व्यापार-सन्तुलन २३१ लाख-०० से मारीशस के अनुकूल रहा, जबकि १९५२ में यह २०६ लाख ०० से अनुकूल रहा था।

आलोच्य वर्ष में ४,८१,८८० टन चीनी का निर्यात किया गया। आयात गिन प्रकाश रहा :—

वस्तुएं	(००० ००)
प्रायः पदार्थ	६५,८१६
पेय पदार्थ व तम्बाकू	५,१३६

लाने के काम न आने वाला कच्चा माल	
(लकड़ी की छोटकर)	४,५६९
उनिज तेल, चिमड़ाई लाने वाले तेल और	
सम्बद्ध वस्तुएं	१३,५३८
पशुओं तथा वनस्पतियों से प्राप्त तेल और चर्बिया	६,०१०
उत्पत्तिक पदार्थ	२०,६२४
निर्मित माल	५२,२७०
मशीनों और परिवहन का सामान	३६,६६०
विविध निर्मित माल	१२,८५२
विविध वस्तुएं बिना अन्य उल्लेख नहीं है	२६०

जानकारी विभाग

औद्योगिक विषय

जुलाई १९५४ में बिजली का उत्पादन

दस वर्ष जुलाई में ६६३ लोकोपयोगी बिजली केन्द्रों से ६३ करोड़ १३ लाख किलोवाट बिजली पैदा की गयी, जिसमें से ५१ करोड़ ५८ लाख किलोवाट बिजली उपभोक्ताओं को देयी गयी। दस उत्पादन में तीन नये डीजल बिजली उत्पादक केन्द्रों का उत्पादन भी शामिल है, जो दस स्थानों पर बनाये गये हैं — एक मिण्ट (मध्य भारत) में तथा एक-एक बाराबाद, जमशुदपुरी (बम्बई) में है। जून की तुलना में, बिजली का उत्पादन ६० लाख किलोवाट अधिक हुआ।

जुलाई १९५३ में बिजली का उत्पादन ५८ करोड़ ४ लाख किलोवाट था और ५७ करोड़ १० लाख किलोवाट बिजली देयी गयी थी।

दूध और दूध से बने पदार्थ

हाल में दुग्धशाला गवेषणा के निदेशक डा० के० सी० सेन की अध्यक्षता में दुग्धशाला निजल समिति की बैठक हुई। समिति ने संघीय जिला दूध सदर्भाय समूहों की एक योजना को स्वीकार करने की सिफारिश की। इसके अलावा 'दुग्ध सत्र' के अर्थात् आनन्द में एक कारखाना खोला जा रहा है जहाँ दूध में मक्खन, जैम, सूखा दूध आदि पदार्थ बनाने जायेंगे।

समिति ने एक अन्य योजना स्वीकार की है, जिसके अन्तर्गत पक्वान् विविधियाँ दूध के रासायनिक तन्त्रों का विश्लेषण किया जायगा।

एक दूसरी योजना को स्वीकार करने की सिफारिश की गयी है, जिसके अन्तर्गत मद्रास, अम्बेर मेरगाड, मध्य भारत, पोपल, आंध्र, बम्बई, मध्य प्रदेश, मैसूर, हैदराबाद और बम्बई के कुछ क्षेत्रों में तैयार होने वाले घी की किन्म की जच की जायगी। इसके अलावा, दूध घी से सम्बन्धित अन्य कई सुख्य योजनाओं का सिफारिश की गयी, जिन्हें बंगलौर स्थित, भारतीय दुग्धशाला गवेषणा संस्थान अपने हाथ में लेगा।

समिति को सम्बोधित करते हुए, डा० सेन ने बताया कि भारत सरकार अगले वर्षों में देश में दुग्धशाला कार्य के विचार को बढ़ावा देना चाहती है। 'अधिक अन्न उपजाओ आन्दोलन' देश में काफी सफल रहा है, अतः अब दुग्ध पशुओं की उन्नत तथा दूध का उत्पादन बढ़ाने पर अधिक ध्यान देना चाहिये।

आशा है दूसरी पंच तन्त्र योजना के अन्तर्गत योजना अनेकों विभिन्न

राज्यों में दुग्धशाला योजनाओं के विस्तार के लिए तथा भारतीय दुग्धशाला गवेषणा संस्थान के अन्तर्गत अन्वेषण कार्य और कर्मचारियों के प्रशिक्षण के लिए पर्याप्त रकम की सिफारिश करेगा। पंच-वर्षीय योजना की अवशिष्ट अवधि में भी बम्बई तथा पश्चिमी बंगाल को दुग्ध उत्पादन तथा पशु चम के सुधार के लिए आर्थिक सहायता मिल सकती है।

सितम्बर में कोयले का उत्पादन बढ़ा

सितम्बर १९५४ में भारत की खानों से ३१,७१,४०४ टन कोयला निकाला गया। अगस्त १९५४ में २६,५७,६१६ टन कोयला निकाला गया था। सितम्बर में २८,८७,६१३ टन भेजा गया जबकि अगस्त में २६,२५,६६६ टन भेजा गया था। सितम्बर के आरम्भ में खानों के खेनो में ३३,७६,८६८ टन कोयले का स्टॉक था जो महीने के अंत में घटकर ३२,०६,८०० टन रह गया। इस महीने ८२६ खानों में काम चालू रहा जिनमें औषतन ३,३७,७३० मजदूर काम करते रहे। खनिज और लाइन वाले मजदूरों का औसत खपता १.०७ टन जमीन के भीतर और खुले में काम करने वाले दूसरे मजदूरों का ०.५८ टन और बाकी मजदूरों का ०.२७ टन रहा। अनुपस्थिति १७.६८ प्र० श० रही।

खानों के और दूसरी जगहों के कोयले खाने वाले कारखानों ने कुल ३,६६,१६२ टन कोयला खिया और २,०१,२६४ टन कोयला भेजा गया।

लोहे की खानों में उत्पादन-वृद्धि

खानों के मुख्य नियंत्रक द्वारा प्रकाशित आंकड़ों के अनुसार भारत में लोहे की खानों का कुल अनुमानित उत्पादन अगस्त १९५४ में २,६६,२०१ टन में घटकर सितम्बर, १९५४ में २,७०,७८० टन हो गया। सितम्बर १९५४ के लिए ६७ खानों से जो विवरण प्राप्त हुए हैं, उनसे पता चलता है कि लोहा और इस्पात के कारखानों को २,४६,२८५ टन और नियत-मशीनों को ५७,२६४ टन कच्चा लोहा भेजा गया। महीने के अन्त में ८,३६,६७१ टन का स्टॉक शेष था।

२ अरब टन लिगनाइट (भूरे) कोयले का भंडार

मद्रास राज्य के अर्वागत दक्षिण अराकट जिले में नरबेली स्थान पर बाँकियों मजदूर एक करोड़ वर्ष पुराने लिगनाइट बाँकियों के भंडार को खोजने का प्रयत्न कर रहे हैं। दो अरब टन लिगनाइट कोयले का यह

हार मिलने पर दक्षिण भारत की अर्थ व्यवस्था का कागजपलट हो जायगा।

मद्रास राज्य इस कार्य का खर्च दे रहा है और खदान का लगभग २५ फीसदी काम हो चुका है। अभी उदरेय ६०० फुट लम्बा, ६०० फुट चौड़ा और १८० फुट गहरा गड्ढा खोदकर १०० वर्ग फुट लिगनाइट कोयले की सतह खोल देता है।

इस प्रयोग से जो अनुभव, जानकारी तथा टेक्नीकल ज्ञान प्राप्त होगा, उसका उपयोग लिगनाइट की खानों की बड़े पैमाने पर खुदाई में किया जायगा।

केन्द्रीय सरकार तथा अमरीकी टेक्नीकल सहयोग मिशन से इस कार्य के लिये धनोर्ध्व मिली हैं। इसके अतिरिक्त ५ मार्च १९५३ से अब तक मद्रास सरकार इस खदान के काम पर ४१ लाख रुपये से भी अधिक रकम खर्च चुकी है। कोलम्बो योजना के अंतर्गत केन्द्रीय सरकार ने टेक्नीकल परामर्श देन के लिये एक ब्रिटिश कंपनी की सेवाओं में प्राप्त की है।

लिगनाइट क्या है ?

लिगनाइट वह कोयला है, जो अभी कोयले का रूप धारण नहीं कर सका। इसमें लगभग ३० से ३५ प्रतिशत तक नमी रहती है, किन्तु इसकी ठीक करके ईंधन के रूप में काम में लाया जा सकता है। यह लिगनाइट का ईंधन काम में अन्य प्रकार के ईंधन के समान है। इससे ईंधन प्लान्ते, बिजली बनाने, और खाना पकाने आदि का काम लिया जा सकता है। इसके अलावा कृमि पेट्रोल, रसायनो तथा रासायनिक खादों के उद्योगों में भी इसका इस्तेमाल किया जा सकता है।

दक्षिण भारत को लाभ

१०० बर्गमील से भी अधिक इलाके में फैले हुए लिगनाइट के इस भंडार से मद्रास, आंध्र, तिरुवनंतूर-कांचन, हैदराबाद तथा मैसूर राज्यों के लोगों के लिये अन्नति के नये द्वार खुल जायेंगे। कारखानों की चलावे के लिये दक्षिण भारत में कोयले का जो अभाव है, लिगनाइट से उसकी बहुत कुछ पूर्ति हो सकेगी। हजारों मील दूर बिहार तथा पश्चिमी बंगाल से कोयले लाने का खर्चा भी बच जायगा। लिगनाइट कोयले से बिजली भी पैदा की जा सकेगी।

अन्य लाभ

जिस स्थान पर लिगनाइट की खुदाई का काम हो रहा है, वहां अन्य पदार्थों का भी भंडार है। वहीं पर स्फेद मिट्टी की मोटी तह पाई जाती है, जिससे चीनी मिट्टी के बर्तन के उद्योग के विकास में सहायता मिलेगी। लिगनाइट में 'सॉल्ट मोम' काफी मात्रा में पाया जाता है, जो वैलेक उद्योग के लिये अत्यन्त आवश्यक है। खुदाई से जो पानी बाहर निकलेगा, उसका उपयोग सिंचाई के लिये आसानी से किया जा सकेगा। इस प्रकार खदान से निकलने वाली सभी वस्तुओं का मशीनान्तरित उपयोग किया जा सकेगा।

प्रयोगशाला

खदान के पास अभी एक कामचलाक प्रयोगशाला है। यहां लिगनाइट तथा अन्य पदार्थों का विश्लेषण किया जाता है। इस वर्ष के अन्त तक ब्रिटिश फर्म की रिपोर्ट आने पर कामकाज जोर शोर से शुरू कर दिया जायगा।

यहां वैज्ञानिक लोग लिगनाइट के विश्लेषण करने में व्यस्त हैं, मजदूर इस गड्ढे को प्रतिदिन गहरा करते आ रहे हैं। एक मजदूर ने ही १९३० के करीब एक कुएं की खुदाई के समान लिगनाइट के इस भंडार का पता लगाया था।

लकड़ी जोड़ने का कारखाना

कारमौर सरकार ने लकड़ी जोड़ने का एक कारखाना स्थापित किया है जो भारत में अपनी तरह का पहला है। इस कारखाने में लकड़ी चोरी और तैयार की जाती है और उसे जोड़ कर टरवावे, लिट्टी तथा लकड़ी के अन्य सामान बनाये जाते हैं। यह श्रीनगर से सात मील आगे बन्गू के मार्ग पर परंपरान्ते स्थापित किया गया है, ताकि बारूद भरी सामान लाने-ले जाने की सुविधा रहे। पास ही जेलम नदी बहती है, जिससे कारखाने तक लकड़ी बहा ले आने में सहायता मिलता है।

कारखाना फरवरी १९५२ में स्टांडन की एक कंपनी की सहायता से बनाया गया था। तब से इस कारखाने से २ लाख रुपये से भी अधिक की आय हो चुकी है, जो कुल लागत पूंजी का दसवा भाग है।

औसत उत्पादन

कारखाना साल में औसतन ३६ हजार टरवावे और लगभग इतनी ही लिट्टियां तैयार करता है। प्रतिवर्ष लगभग १४ लाख वर्ग फुट इमारती लकड़ी खर्च होती है। कारखाने में चाय की पेठियां, गोलाबारूद रखने के समूक, फर्श की लकड़ी और परतदार घटने बनाई जाती हैं।

अधिकतर देवदार की लकड़ी ही काम में लार् जाती है परन्तु कुछ चीनों के लिए चीड़ और सरे का भी उपयोग किया जाता है। वन विभाग के कर्मचारी कश्मीर की घाटी के पश्चिमी हिस्से से पेड़ चुनते और काटते हैं, जिन्हें जेलम नदी की पार में बहा कर लाया जाता है।

इन लकड़ी की बल्लियों को नदी में ही एक किनारे लगा दिया जाता है ताकि उनको तबागी नवी रहे। बाद में बिजली की चरखी से इन्हें निचई के लिए आगे की मशीन तक पहुँचाया जाता है।

इमारती लकड़ी का टाल

चीरने के बाद इस तख्तों को आकार-प्रकार के अनुसार छांट कर सुखने के लिए ऐसे ढंग से रख दिया जाता है कि इन्हें हवा लगती रहे। यहां से तख्ते लगभग पांच महीने तक रहते हैं। बाद में इन्हें काम में लाने के लिए उपयुक्त आकार में चीरा जाता है।

अब लकड़ी की सिमाई के कारखाने में ले जाते हैं। यहां सुवाने के कम्पे होते हैं। इनमें गर्म हवा छोड़ी जाती है। हवा की गरमी बनाये

रखने के लिए कमरे के चारों ओर कम्पानली लगी रहती है। हवा का रुख बदलने के लिए हवा बाहर फँकने के भी पखे लगे रहते हैं जिससे तख्तों के सूखने का काम एकमात्र बना रहे।

अन्तिम तैयारी

लकड़ी को सोलन, टीमक, सुकड़ी, सड़ने और गलने से बचाने के लिए उस पर विशेष प्रकार के रासायनिक द्रव्य लगाये जाते हैं तथा उसे आधुनिकतम वैज्ञानिक तरीक़ों से 'दबाया' जाता है। इस प्रकार यह लकड़ी अधिक समय तक चमकीली है।

अन्त में इस तख्तों को कारखाने में ले जाते हैं, जहाँ इन्हें रेंता जाता है और खरेद यथा वारिंश लगा कर इन पर पालिश कर दी जाती है। तब जोड़ने वाले कमरे में ले जाकर इन्हें लेट करते हैं, जिन्हें तो तेज करते हैं और पालिश आदि करने के तैयार कर देते हैं। कारखाने में लकड़ी का छुरादा नहीं भी नजर नहीं आता क्योंकि हर कमरे में हवा की नालियाँ लगी हैं जो इस छुरादे को खींच कर भट्टी तक ले जाती हैं। कारखाने में सिखा इल्ले और कोई ई वस्तु हस्तेमाल नहीं होता। इसके बाद परिवहन विभाग इन्हें अख्की तरह माहक़ों के पास हिफाज़त से पहुँचाता है।

बम्बई में तेलशोधनशाला का उद्घाटन

बम्बई में स्टैनवैक तेलशोधनशाला का उद्घाटन करते हुए, केन्द्रीय उत्पादन मन्त्री श्री के. सी. रेड्डी ने कहा कि भारत के औद्योगिक विकास में इस तेलशोधनशाला से जो सहायता प्राप्त होगी, वह अकथनीय है। जिस तेल से इस शोधनशाला का निर्माण हुआ है, उस पर हर किसी की गर्व हो सकता है।

श्री रेड्डी ने बताया कि अनेक वाषाओं के होते हुए भी शोधनशाला का निर्माण कार्य समय से द महीने पहले पूरा हो गया है। इस शोधनशाला के बन जाने से लोग यह समझेंगे कि विदेशी पूँजी भारत के राष्ट्रीय विकास में कितनी सहायक हो सकती है।

श्री रेड्डी ने कहा कि भारत में सबसे आधुनिक ढङ्ग की यह पहली शोधनशाला है और स्वतन्त्रता के बाद भारत में यह विदेशी पूँजी का सबसे बड़ा नियोजन है।

भारत के तेल-साधन

तेल प्रकृति की देन है और भारत इस अमूल्य वस्तु से वंचित है। हाल ही में भारत सरकार ने बमाल में तेल की खोज करने के लिये स्टैंडर्ड वैकुश्रम आयन कम्पनी के साथ एक करार किया है। इस करार में काम शुरू कर दिया है भारत में मिट्टी का तेल काफी परिमाण में खर्च होता है, पर यह ज्यादातर बाहर से ही मगया जाता है।

स्वतन्त्रता के बाद सरकार का ध्यान इस स्थिति की ओर गया और उसने बाहर से मगये हुए बच्चे तेल को साफ करने के लिए यहाँ कारखाने बनाने का निश्चय कर लिया। भारत सरकार आराम से ही इस बात की समझती थी कि विदेशी पूँजी और शिल्पिक कर्मचारियों की सहायता के

बिना कारखाने नहीं चलाये जा सकेंगे, इसलिये १९४८ में उनमें स्टैंडर्ड वैकुश्रम आयन कम्पनी, नर्माला और कालेटैम इन तीन बड़ी तेल-कम्पनियों से सहायता मांगी। ये कम्पनियाँ रुपये लगाने के लिए राजी हो गयीं और उन्होंने भारत सरकार के साथ करार कर लिये।

आयात पर निर्भरता

यह प्रश्न अन्तर पृष्ठ बताता है कि शोधनशालाओं के बन जाने पर भी बिना माफ़ किया हुआ तेल तो बाहर से मगाना ही पड़ेगा, फिर इन शोधनशालाओं से क्या लाभ? यह ठीक है कि इन शोधनशालाओं के बन जाने पर भी हमको अशुद्ध तेल बाहर से मगाना पड़ेगा :—फिर भी यह तो मानना ही पड़ेगा कि अशुद्ध तेल मगाने और शुद्ध तेल मगाने में बहुत अन्तर है। अशुद्ध तेल एक तो आसानी से मिल जाता है, दूसरे कई स्थानों से मगया जा सकता है। साफ़ किया हुआ तेल यश्चिन्ता से मिलता है। यह भी बात है कि जब हमारे देश में ही तेल निकलने लगेगा तो स्थिति और भी सुधर जायगी।

तेल शोधनशालाओं से एक ओर तो विदेशी विनिमय की वृद्धि होगी, दूसरी ओर इनके लाभ पर कर मिलने से राष्ट्रीय आय में वृद्धि होगी।

इन शोधनशालाओं से एक लाभ यह भी है कि बहुत से भारतीय नवयुवकों को तेल शोधन का प्रशिक्षण मिल जायगा। इस कम्पनी ने हमारे नवयुवकों को काम खिलाने का वादा किया है। इस लिए भविष्य में तेल-शोधन के लिए भारत का विदेशी शिल्पियों पर निर्भर रहना न पड़ेगा। इन से तेल के अलावा अन्य बहुत न उप उद्योग भी विकसित होंगे।

यह स्टैनवैक शोधनशाला भारत के औद्योगिक विकास में एक महत्वपूर्ण स्थान रखती है। मुझे यह जान कर बड़ी प्रसन्नता है कि विशेषज्ञों की राय में इस की स्थिति बहुत अच्छी है।

इसोनियाज़िड (Isoniazid) उद्योग के संरक्षण की जांच

भारत सरकार ने निश्चय किया है कि भारत में इसोनियाज़िड (Isoniazid) उद्योग के संरक्षण का प्रश्न सीमा शुल्क आयोग को बांध के लिये दिया जाय। निम्न बातें तथा व्यक्तियों को इस उद्योग अथवा इसोनियाज़िड की खपत पर निर्भर रहने वाले किसी उद्योग में दिलचस्पी हो और जहाँ यह चाहते हैं कि सीमाशुल्क आयोग उनके विचारों पर ध्यान दे, वे सेक्रेटरी, टेरिफ़ कमीशन, कन्ट्रोलर निरिडिग, निक्कल टोट, वेल्सर्ड हस्टेड, बम्बई १ को लिखें।

खली से तेल निकालने के कारखाने

खली में शोध रह जाने वाले तेल के अश की घोल प्रणाली द्वारा निम्नान लेने के कारखाने लगाने अथवा इस समय बाद कारखानों में विस्तार कर देने या उद्योग (विस्तार और नियमन) अधिनियम के अन्तर्गत जिन कारखानों को लाइसेंस देने का लुके हैं उन के विषय में भारत सरकार ने नये आदेश पत्र लेने का निश्चय किया है। इन्धुक व्यक्तियों को अपने आवेदन पत्र लिखित और उद्योग मन्त्रालय के पास भेज देने चाहिये।

राष्ट्रीय विकास निगम के डाइरेक्टर

गत २७ अक्टूबर १९५४ को नई दिल्ली में राष्ट्रीय विकास निगम की एक प्राइवेट लिमिटेड कम्पनी के रूप में रजिस्ट्री हुई है। निगम के बोर्ड में १५ डाइरेक्टर हैं। वाणिज्य और उद्योग मंत्री श्री टी० टी० कृष्णामाचारी इस बोर्ड के अध्यक्ष रहेंगे।

गृह उद्योग

हाथ करघा उद्योग की उन्नति

१७ नवम्बर १९५४ की सूचना के अनुसार मरत सरकार ने हाथकरघा उद्योग के विस्तार के लिये राज्यो को और अनुदान तथा ऋण देने की स्वीकृति दी है।

अखिल भारतीय हाथकरघा मंडल की 'क' और 'ज' भाग के राज्यों के सामूहिक योजना क्षेत्रों में हाथकरघे की चीजों का प्रदर्शन करने के लिये ८५ हजार रु० दिये गये हैं। ६७८६ रु० मंडलों को इसलिये दिये गये हैं कि मद्रास स्टेट हैंडलूम वीवर्स कोगेथेरिय सोसायटी ने लका के हाथकरघा एम्प्लॉयमेंट के लिये जो मोटर गाड़ी खरीदी है उसका रजर्ज पूरा हो सके।

मध्य भारत को १,४५,१०५ रु० का अनुदान दिया गया है जो और बालों के अलावा एक रगाई केंद्र खोलने के काम आयेगा।

पाच दूकानें और एक गवेयणा केंद्र स्थापित करने के लिये वीरारु को ६५,२६६ रु० का अनुदान दिया गया है।

कर्ना को २०,७५० रु० का ऋण और १६,५०० रु० का अनुदान दिया गया है। यह ऋण बुनकरी सहकार समितियों की पुष्पी और अनुदान हाथकरघे के बरडे पर कूट देने तथा बन्धों के सुधार के काम आयेगा।

मिथ प्रदेश को कपड़ों का सामान खरीदने के लिये १४,५०० रु० का अनुदान दिया गया है।

मणिपुर को ८,६६० रु० का ऋण, प० बंगाल ५,५०० रु० का अनुदान और दिल्ली को ५,२१० रु० का अनुदान दिया गया है।

खादी और ग्राम उद्योगों की उन्नति

१३ नवम्बर १९५४ की प्राप्त सूचना के अनुसार देश में खादी और ग्राम उद्योगों के विकास के लिये भारत सरकार ने अखिल भारतीय खादी और ग्राम उद्योग बोर्ड को और अधिक अनुदान तथा ऋण स्वीकृत किया है।

अन्य डाइरेक्टर इस प्रकार हैं : श्री बे० आर० डी० ताता, श्री घनश्याम दास बिड़ला, श्री श्रीगम, श्री बस्तुर् माई लातुमार, श्री शान्ति प्रसाद जैन, श्री घोरे एन० मित्रा, डा० बे० सी० घोष, मो० डी० आर० गाडगिल, श्री एस० मृतलिंगम आई० सी० एस०, श्री एम० के० वेलेटी आई० सी० एस०, श्री पी० सी० मल्लनार्थ, श्री एस० एम० रेड्डा आई० सी० एस०, श्री के० आर० पी० आयंगर और डा० ए० नागराव राव।

खादी का उत्पादन बढ़ाने के लिये बोर्ड को ६ लाख रुपये का ऋण दिया गया है। इस रकम में से राजस्थान खादी संघ, प्लूम को ३ लाख रुपये और ग्राम उद्योग समिति, बम्बई को १ लाख रुपये दिये जायेंगे। यह रकम खादी उत्पादन के लिये औजारों तथा कच्चा सामान खरीदने में काम आयेगी।

बोर्ड को ५ लाख रुपये का अनुदान दिया गया है। यह खादी उत्पादक केंद्रों व सहायकों के बडे हुए पत्रों और घाटे को पूरा करने तथा नये केंद्र खोलने के काम में लाया जायगा।

ग्राम उद्योग से बनी वस्तुओं की बिक्री बढ़ाने के लिये बोर्ड को ५ लाख रुपये दिये गये हैं। यह रकम बाद में सरकार को वापस मिलेगी।

देहात के घानी के तेल की बिक्री बढ़ाने के लिये ४ लाख रुपये का अनुदान स्वीकृत किया गया है। यह रकम २५ रुपये प्रतिमन की दर से तेल की बिक्री पर कूट देने के लिये काम में लायी जायगा।

खादी विकास के लिये ऋण

भारत सरकार ने अखिल भारतीय खादी और ग्रामोद्योग बोर्ड को २४ लाख रु० का और ऋण देना स्वीकार किया है। यह ऋण खादी विकास के लिये निम्न वस्तुओं को दिया जायगा :—

गोपी आश्रम, मेरठ १० लाख रु०, बिहार खादी समिति मुजफ्फरपुर ३ लाख रु०, पंजाब खादी और ग्रामोद्योग सच आदमपुर दीआब ३ लाख रु०, हैदराबाद खादी समिति, हैदराबाद ३ लाख रु०, मीरारु रजवातमक समिति राजकोट ३ लाख रु० और राजस्थान खादी सच, चौधूर २ लाख रु०।

ये सम्पाद इस ऋण की अन्य कार्यों के सिवा रुई, जूत और रेशम तथा सत खरीदने में लगायेंगी। खादी उत्पादन से सम्बन्ध अन्य कार्यों के लिये आवश्यक कच्चे माल और औजारों को भी इस धन से खरीदा जायगा।

व्यापार की उन्नति

चीन से तन्हाकू और रेशम का कार

१४ अक्टूबर १९५४ को भारत और चीन के मध्य को व्यापार करार हुआ है उसके अनुसार भारत और चीन की सरकारों ने भारत से चीन को

*अधिक परिमाण में तन्हाकू मेजने और चीन से भारत को अधिक परिमाण में कच्चा रेशम मेजना स्वीकार किया है। इस करार के अनुसार ६० लाख पौण्ड वर्सिनिया तन्हाकू भारत से चीन मेजो जायगी और ६० टन कच्चा रेशम चीन से भारत आयेगा।

चीन भेजी जाने वाली ६० लाख पौण्ड सम्पादक में से ४० लाख पौण्ड १६५३ की फसल में से और ४३ लाख पौण्ड वाला वर्ष की फसल में से दी जायगी। यह सम्पादक विभिन्न किस्मों की होगी और इसका मूल्य ४ ट्रा० २ पाई प्रति पौण्ड से लेकर ७ ट्रा० प्रति पौण्ड मर्यादा, निर्यात-तन्म और बाकोनाडा में इहाइ नक छोड़ने के लिये होगा। चीन से आने वाला बच्चे रेशम चार प्रकार का होगा और उसके मूल्य २८ से २६ शिलिंग प्रति पौण्ड (सी० आर० एफ० भारतीय बन्दरगाह) तक होंगे।

भारत के अनुसार सम्पादक और बच्चे रेशम के सौदों के लिये एक मास की अवधि रखी गई है। सम्पादक के लिये वे सौदे चीन की और से राष्ट्रीय चीनी आयात और निर्यात निगम (National China Import & Export Corporation) और बच्चे रेशम के लिये चीनी राष्ट्रीय रेशम निगम करेगा। भारत में सौदे उन व्यक्ति के साथ किचे जायगे कि भारत सरकार दूसरे लिये स्वीकृति देगा। इन सौदों की शर्तें दोनों सरकारों ने स्वीकार कर ली हैं और वे भारत की अनुमति में दी गई हैं।

चीनी सरकार ने अपने राष्ट्रीय चीनी आयात और निर्यात निगम द्वारा

१६५२ की फसल में से भी सम्पादक का आयात करना स्वीकार किया है। इसी सम्बन्ध में भारत सरकार ने स्वीकृति प्राप्त व्यक्तियों के द्वारा उन्नत क्रिम के बेंडरों बच्चे रेशम को मगाना स्वीकार किया है।

जिज्ञासी की बचियों के पीतल के होल्डर

विज्ञासी की बचियों के पीतल के होल्डर बनाने के उद्योग को सफल दिले रहने के विषय में सीमाशुल्क आयोग (Tariff Commission) ने जो रिपोर्ट दी है उसमें यह भी लिफारिफ की गई है कि इन होल्डरों के समस्त निर्माताओं को अपने उत्पादनों पर "भारत में बना" के शब्द अवश्य अंकित करने चाहिये। भारत सरकार ने यह लिफारिफ स्वीकार करके भारतीय व्यापारी माल नि:ह अवधिनियम १८८६ (१८८६ के जोधे) के अन्तर्गत इस आशय की एक विधिति जारी कर दी है कि भारत में बनाये जाने वाले विज्ञासी की बचियों के पीतल के होल्डरों और उनके गले के डिब्बा पर "भारत में बना" अवश्य लिखना चाहिये। यह आदेश ५ फरवरी १६५५ में लागू होगा जिससे निर्मातागण इस वा योजित रीति से पालन कर सकें।

व्यापार नियन्त्रण

कार्क से निर्मित वस्तुएं सामान्य खुले लाइसेन्स से मुक्त की गई

भारत सरकार ने ११ नवम्बर १६५४ के भारतीय असाधारण गजट में प्रकाशित आदेश द्वारा यह घोषित किया है कि कार्क से निर्मित जिन वस्तुओं का उल्लेख अग्रन्त नहीं है और जो आर० टी० सी० अनुसूची की अंग सख्या १५४/४ के अन्तर्गत आती हैं, उन्हें खुले सामान्य लाइसेन्स न० ३६ से मुक्त कर दिया गया है।

कुल मिला क्षेत्र से इनका आयात करने के लायके-ल १०० प्र० श० बोटा के आधार पर दिये जायगे। इसके लिये सम्बद्ध बन्दरगाहों पर १५ दिसम्बर १६५४ को या उससे पहले आवेदन पत्र देने चाहिये।

रुई पर निर्यात शुल्क

भारत सरकार ने निश्चय किया है कि मद्रिफ, कलामिन, बोनेया लो० पी० १, लो० पी० २, मध्य भारतीय देशों रुई की किस्मों का निर्यात शुल्क १२ नवम्बर १६५४ से घटाकर २०० से १५० ब० प्रति गाट (४०० पौंड की) कर दिया है। बंगाल देशों रुई का निर्यात शुल्क १२५ ब० से बढ़ा कर १५० ब० प्रति गाट (४०० पौंड) कर दिया है।

बंगाल देशी रुई के निर्यात के अतिरिक्त कोटे

भारत सरकार ने बंगाल देशी रुई के निर्यात के सम्बन्ध में निश्चय किया है कि १६५४-५५ के रुई वर्ष में २५,००० गाट अतिरिक्त निर्यात करने की अनुमति दी जाय।

अरुण्टी के तेल के निर्यात के अनिश्चित कोटे

यह निश्चय किया गया है कि पुराने निर्यातकों को निर्यात के लिये अरुण्टी के तेल के अति कोटे दिये जाय। बन्दरगाहों पर लायसेन्स अफि-कारी पुराने निर्यातकों द्वारा जारी से अक्टूबर १६५४ की अवधि में किये गये निर्यात के ५० प्र० श० के बराबर वे कोटे दिये जायगे। कम से कम कोटा ५ टन का होगा।

इन कोटों के अनुसार जनवरी १६५५ तक माल भेजा जा सकेगा।

चाय का निर्यात कोटा बढ़ा

भारत सरकार ने चाय की इस वर्ष की फसल में से निर्यात के लिये ४,१७६ लाख पौण्ड दे दिये हैं। यह परिमाण प्रतिमानित निर्यात का १२० प्रतिशत है। फसल की स्थिति पर विचार करने पर सरकार ने प्रतिमानित निर्यात कोटा ६ प्रतिशत मान और भी देने का निश्चय किया है। इस प्रकार निर्यात कोटा का राश १२६ प्रतिशत हो जाता है जबकि अधिक से अधिक १२५ प्रतिशत निर्यात की अनुमति दी जाती है।

इस प्रकार निर्यात के लिए दी गई चाय का कुल परिमाण ४,४६२ ३ लाख पौण्ड हो जायगा।

नाइजर तथा कटाडों का निर्यात

नाइजर तथा कटाडों के बीजों के निर्यात सम्बन्धों नीति पर विचार करके भारत सरकार ने निश्चय किया है कि ब्राजील इण्डियों के आधार पर दिसम्बर १६५४ तक इनके निर्यात लायसेन्स खुल कर दिये जाय। पाल्टु निर्यात के परिमाण की भी सीमा निर्धारित कर दी गई है उतने के ही लाइसेन्स दिये जायगे।

ब्रिटेन की जहाजी हड़ताल के दिनों में समाप्त लाइसेंस

भारत सरकार ने घोषित किया है ब्रिटेन में जहाज घाट की हड़ताल के दिनों में जिन आयात लाइसेन्सों की अवधि (रियायत के १५ दिन मिला कर) समाप्त हुई है, उनके द्वारा १५ दिसम्बर १९५४ तक माल भराया जा सकेगा।

अब औद्योगिक दिन नहीं दिये जायेंगे और इस वहाँ हुई अवधि के दिनों में कोई सावजन आरम्भ नहीं करना चाहिए।

मूंगफली के तेल का निर्यात शुल्क घटा

भारत सरकार नेगत ४ नवम्बर १९५४ से मूंगफली का निर्यात शुल्क १२५ रु० प्रति टन से घटा कर १०० रु० प्रति टन कर दिया है।

वैज्ञानिक गवेषणा

नाहोर और पोलंग के तेलों का शोध

पूना की राष्ट्रीय रासायनिक गवेषणालाया में साहज बनाने के काम आने वाले, नाहोर और पोलंग तेलों को साफ करने की विधि निकाली गयी है। नाहोर एक बंगाली वृक्ष है जो आसाम, बर्मा दक्षिण भारत, श्री लंका, अरुमान और पूर्वी बंगाल की पहाड़ियों पर बहुतायत से पाया जाता है। इसके फल की गिरी से ६० से ७७ प्र० श० तब तेल निखलता है जो सात भूरे रंग का होता है।

पोलंग का वृक्ष भी पश्चिमी प्रायद्वीप, उड़ीसा, दक्षिण भारत, बर्मा तथा श्री लंका में पाया जाता है। इसके फल की गिरी से भी ७०-७५ प्र० श० तेल निकाला जाता है। नाहोर के तेल में यह दोष है कि इसके साबुन से कपड़े का रंग पराब हो जाता है। पोलंग के तेल में भी कुछ ऐसे तत्व होते हैं, जिनके कारण इससे साबुन नहीं बनता जा सकता। नयी विधि से इन दोनों तेलों को साफ करके जो साबुन बनाया जाता है उससे कपड़े पर कोई रंग नहीं उतरता।

दुपारी सम्बन्धी गवेषणा के लिये नई योजनायें

भारत का केन्द्रीय दुपारी समिति ने अपने छठे वार्षिक अग्रविशेषन में जो नई योजनाएँ स्वीकार कीं उन में से कुछ ये हैं:—पश्चिमी बंगाल में एक गवेषण-उपकेन्द्र की स्थापना के लिये योजना, गोहाटी विश्वविद्यालय में चलाई जाने वाली सुपारी-उप-लायन के आधक ग्रन्थे उपयोग सम्बन्धी योजना का विस्तार, मैसूर में नारियल और दुपारी की उपज के आरुडे हड़के करने के लिये सम्मिलित योजना और आंध्र राज्य में एक सुपारी पौध पर की स्थापना के लिये योजना।

इस अग्रविशेषन में बम्बई, मद्रास, मैसूर, तिरुवाकुर कोच्चन, पश्चिम बंगाल और आसाम राज्यों के कृषि-विभागों, पदार्थधारियों और उत्पादकों, व्यापारियों तथा उपभोक्ताओं के प्रतिनिधियों ने भाग लिया। समिति ने विभिन्न योजनाओं की प्रगति के बारे में आये प्रतिवेदन, पर विचार किया।

सरतों और राई के तेलों में मिलावट की पहचान

पूना की राष्ट्रीय रासायनिक गवेषणालाया ने जो अनुसंधान किये हैं उनके परिणामस्वरूप यह पता लगा है कि राई और सरतों के तेलों की शुद्धता की जाँच इन तेलों में पाये जाने वाले एक प्रकार के तेजाब, पराक्लिक एसिड की मात्रा जान लेने से हो सकती है। इस तरीके से यह

भी पता चल सकता है कि तेल में दूसरे तेल की कितनी मिलावट है।

वनस्पति तेलों की शुद्धता की जाँच का प्रचलित तरीका अधिकांश गतोपजनक नहीं है। सरतों और राई में ५०-५७ प्र० श० पराक्लिक एसिड होता है और भारत में पाये जाने वाले दूसरे तेलों में यह विस्फुल रहता होता। अतः तेल के तत्वों की जाँच से मिलावट सहज ही पकटी जा सकती है।

भारत में इंजीनियरिंग गवेषणा

इंजीनियरिंग गवेषणा बोर्ड की वेत वेत में वैज्ञानिक तथा औद्योगिक गवेषणा परिषद ने हाल में इस बात का पता लगाया है कि इंजीनियरिंग की विभिन्न शाखाओं में हुई प्रगति को ध्यान में रखते हुए देश में गवेषणा की कितने साधन उपलब्ध हैं और इंजीनियरिंग फ़ैक्ट्री, संस्थाओं तथा उद्योग में गवेषणाओं के लिए क्या क्या सुविधाएँ मिलती हैं? यह कार्य भारतीय राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला, नयी दिल्ली के एन्साइड मैकेनिकल एण्ड मैटीरियल्स विभाग के प्रधान श्री वी० वाटम्बे को सौंपा गया था। उनकी खोज का विवरण 'इंजीनियरिंग रिसर्च इन इंडिया' शीर्षक प्रतिवेदन में प्रकाशित किया गया है।

श्री वाटम्बे द्वारा किये गये पर्यवेक्षण से शल होता है कि जहाँ एक ओर 'सिबिल इंजीनियरिंग' तथा 'इलेक्ट्रिकल्स' और सिविल के क्षेत्र में काफी प्रगति हुई है, वहाँ दूसरी ओर गवेषणाओं को क्रियात्मक करने देने के कारण, 'मैकेनिकल इंजीनियरिंग' गवेषणा तथा विकास कार्य कमजोर रहा।

इंजीनियरिंग उद्योगों में तीव्र प्रगति न हो सकने के मुख्य कारण ये हैं:—आधारभूत सामग्री की कमी, उपयुक्त मशीनों, औजारों आदि का अभाव, डिजाइनों तथा निर्माण के विषय में टेक्नीकल ज्ञान की कमी।

इस समय मशीनों तथा औजारों के डिजाइन विदेशों से मगाये जाते हैं। यदि देश में ही उनका विकास करना है, तो यह आवश्यक है कि काफी मात्रा में गवेषणा तथा विकास-कार्य किया जाय। विभिन्न प्रकार के औजारों तथा यंत्रों के लिए अलग अलग समय बनाना आवश्यक है। कारखाने के टेक्नीकल कामों के सम्बन्ध में न्यूर गवेषणा पर भी जोर दिया गया है। य. भी कहा गया है कि कपड़ा, चीनी, तम्बाकू तथा अन्य उद्योगों के लिए आवश्यक मशीनों के डिजाइन बनाने के लिये जांच पड़ताल की जाय।

श्रम

अगस्त के महीने में औद्योगिक भगडों

अगस्त १९५४ में औद्योगिक भगडों के अस्थायी आकड़ों से पता चलता है कि इस महीने नये भगडे कुल ५४ हुए। इन में से ५३ भगडों में ३४,८२६ श्रमिकों ने भाग लिया। पिछले महीने भगडों की संख्या इससे अधिक थी, पर विवादग्रस्त श्रमिकों की संख्या कम थी। इस महीने ऐसा कोई समय न था, जब कि कम से कम ७३ भगडे न चल रहे हों। इनमें से ७१ में ४६,६३६ श्रमिकों ने भाग लिया और ७० भगडों में ३,१४,६५५ श्रमिक-दिन की हानि हुई। इन आकड़ों से प्रकट होता है कि पिछले महीने की अपेक्षा इस महीने भगडों की संख्या में तो कमी हुई, पर विवादग्रस्त श्रमिकों की संख्या और अधिक दिनों की हानि बढ़ गयी। इस महीने ८ भगडे ताला-बंदी के बारे में हुए। इनमें ६,८२८ श्रमिक शामिल हुए और इनमें १,२५,७५४ श्रमिक-दिनों की हानि हुई।

इस महीने ५० भगडे समाप्त हुए। इनमें से ३६ तो ऐसे थे जो ५-५ दिन से अधिक न चले, और ३ ऐसे थे जो ३०-३० दिन से भी अधिक चले। ३५ भगडे कर्मचारियों के सम्बन्ध में और १३ हज़रों के सम्बन्ध में थे। भगडों में श्रमिकों को पूरी या आंशिक सफलता मिली, और २२ भगडे थे अक्षरफल रहे। १७ भगडों का परिणाम अनिश्चित रहा और एक का तब नहीं हुआ।

राज्यों में, पाचमी बंगाल का राज्य ऐसा था, जहाँ सब से अधिक भगडे हुए, सबसे अधिक श्रमिकों ने भाग लिया, और सब से अधिक श्रमिक दिनों की हानि हुई। आंध्र, बिहार, मद्रास, पंजाब, उत्तर प्रदेश और दिल्ली में श्रमिक दिनों की हानि कम हुई।

उद्योगों में, ब गज और छप्पड़ उद्योग घटे थे, किन्तु सब से अधिक

श्रमिक दिनों की हानि हुई। नगरपालिकाओं, रुई ओटने के कारखानों और खानों में इस महीने कोई भगडा नहीं हुआ।

सितम्बर में नियोजन की स्थिति

सितम्बर १९५४ में काम ढिलाक केन्द्रों में नये नाम दर्ज कराने वालों की संख्या में कमी हो गई। वरहाड़े के दिनों में हमेशा यह कमी हो जाया करती है। परन्तु इनके साथ सूचित किये गये रिक्त स्थानों की संख्या में कुछ वृद्धि हो जाने से सितम्बर १९५४ के अन्त तक इन केन्द्रों द्वारा काम पाने से इच्छुक रजिस्टर्ड व्यक्तियों की कुल संख्या घट गई। इस मास में १,२०,३१२ व्यक्तियों ने अपने नाम दर्ज कराये, जब कि गत मास में १,०७,७२४ व्यक्तियों ने नाम दर्ज कराये थे। हालाँकि मास में १४,१५७ व्यक्तियों की काम पर लगाया जा सका, जब कि गत मास में यह संख्या १२,०६२ रही थी। इस मास के अन्त में, काम ढिलाक केन्द्रों द्वारा काम चाहने वाले रजिस्टर्ड व्यक्तियों की संख्या ५,६०,५०८ रही। यह गत मास से अन्त तक से आधे से ८,८२२ कम है। परन्तु निश्चय से शंक होता है कि देश में नियोजन की स्थिति में कोई सुधार नहीं हुआ।

इस मास के अन्त तक श्रम मन्त्रालय की प्रशिक्षण योजनाओं के अन्तर्गत ८,४०० व्यक्तियों विभिन्न प्रशिक्षण संस्थाओं और केन्द्रों में ट्रेनिंग पा रहे थे। इनमें ६०५ स्त्रियाँ और २,३०० विस्थापित थे। इससे आंतरिक बोनी विलासपुर की केन्द्रीय प्रशिक्षण संस्था में १०८ उम्मेदवार शिक्षण व उत्तर प्रदेश और पश्चिमी बंगाल में विस्थापितों के लिये “उम्मेदवार शिक्षण योजना” के अन्तर्गत ८३६ उम्मेदवार शिक्षार्थी प्रशिक्षण पा रहे हैं।

आयोजन और विकास

दूसरी पंचवर्षीय योजना के लिये राज्यों के प्रस्ताव

सब्रत की लोक सभा में एक प्रश्न के उत्तर में बताया गया कि अभी तक केवल चार राज्यों ने दूसरी पंचवर्षीय योजना के अंतर्गत बड़े उद्योगों की स्थापना और वर्तमान उद्योगों के विकास की अपनी योजनाएँ योजना आयोग के पास भेजी हैं। इनका निम्नलिखित इस प्रकार हैं :—

मद्रास :— दक्षिण आकाश में निगमावृत्त विकासना और फिर उसका उपयोग करना, राज्य में लोहे और इस्पात के कारखानों की स्थापना, अलुमिनियम के कारखानों की स्थापना, वायुमार्ग में वायुज, मेटल में डी० डी० टी० आर० दूरीनोर्न में मोटे के कारखानों की स्थापना।

मैसूर :— मैसूर आयल एंड स्टील वर्क्स का विस्तार, सरकारी सड़क

कारखानों का विस्तार, कलौ के ग्लास और डिग्ग में बन्द करने के कारखानों की स्थापना, मैसूर इस्पात केन्द्रों का वनीकरण, सरकारी रेशम कारखानों का विस्तार, गन्धर्विक खाद, अलुमिनियम, बोनी, वायुज तथा अन्य उद्योगों के उद्योग प्रारम्भ करना।

हैदराबाद :— रासायनिक खाद, बनाने के कारखानों की स्थापना, हैदराबाद और सिकन्दरगढ़ में गैस पहुँचाने के लिये एक कारखाना तथा २ हजार किलोवाट का बिजली घर बनाना।

राजस्थान :— बाजार मादस कारपोरेशन रासायनिक खाद का कारखाना, रेलों में ताजा कारपोरेशन, दवागणने कारपोरेशन, सीमेंट गंधक कारखाना तथा चीनमें और बंधुपु में शीशे और अलवर तथा बोधनेर में चीनी के बरतना के कारखानों स्थापित करना।

खाद्य और खेती

तेलहन की पैदावार बढ़ाई जाय

भारत की केन्द्रीय तेलहन समिति की वार्षिक बैठक के उद्घाटन अवसर पर केन्द्रीय कृषि मंत्री डा० पञ्चवराय देशमुख ने भाषण में बताया गया है कि देश में तेलहन की पैदावार इतनी बढ़ाई जाय कि अपनी आवश्यकता पूर्ति के बाद भी कुछ तेल बाहर भेजा जा सके और विदेशी मुद्रा प्राप्त की जा सके।

पिछले साल में आशा प्रकट की थी कि पहली पंचवर्षीय योजना में तेलहन की पैदावार का जो लक्ष्य ५५ लाख टन रखा गया है, पैदावार उससे अधिक होगी। हर्ष की बात है कि १६५३-५४ में तेलहन की पैदावार बहुत ही अच्छी हुई।

सुरक्षे ढंग

मैं आप को यह दिला दू कि धान की खेती में हमने सहज बुद्धि से काम लिया और हमें यह फल मिला जो बड़ी बड़ी गवेषणाओं से भी न मिल सकता था। धान के बारे में हमने जागनो तरीके से जो कुछ किया वह और फलों के बारे में भी किया जा सकता है। चाहे बापान हो या रूप, उनकी जैसी पैदावार बनाने के लिये कार्यक्रमों और गवेषणा के क्षेत्र में हमें अनी बहुत कुछ करना है।

निर्यात बढ़ाने की आवश्यकता

हमें अपने देश की आवश्यकता के लिये ही और अधिक तेल नहीं चाहिये बल्कि निर्यात के लिये भी। इन सालों में हमारी नीति तेल का निर्यात बढ़ाने की रही है। कई तरह के तेलों का निर्यात शुरू करना पार दिया गया है और कई का पडा दिया गया है।

बीच वालों द्वारा शोषण किये जाने के बारे में डा० देशमुख ने कहा कि हमका इलाज सहकारी समितियाँ हैं और इनसे उत्पादक और उपभोक्ता दोनों का लाभ होगा। इस काम के लिये एक आसल भारतीय सहकारी हाट-व्यवस्था मंडली बनाई जा रही है। मुझे विश्वास है कि यह सत्या तेलहन की विका की व्यवस्था की ओर भी ध्यान देगी।

भारत में अन्न की अधिकतम उपज

जून में समाप्त कृषि वर्ष १६५३-५४ में देश में ६ करोड़ ६० लाख टन अन्न (५ करोड़ ६९ लाख टन मुख्य खाद्यान्न और १६ लाख टन दालें) पैदा हुआ जो १६५५-५६ में पंचवर्षीय योजना लक्ष्य से ४४ लाख टन अधिक है। इस अवधि में अन्न की खेती का क्षेत्रफल भी हमेशा से अधिक रहा और यह २६ करोड़ १० लाख एकड़ था।

१६५३-५४ में क्षेत्रफल में भी काफी वृद्धि हुई। पंचवर्षीय योजना के आधार वर्ष १६४४-५० में मुख्य अन्न की खेती का कुल क्षेत्रफल १६ करोड़ ५५ लाख एकड़ था जबकि सभी खाद्यान्नों की खेती का कुल क्षेत्रफल २४ करोड़ ५३ लाख एकड़ था। योजना में १६५५-५६ के अन्त तक मुख्य अन्न की खेती के क्षेत्रफल में १५ लाख एकड़ और सभी खाद्यान्नों

की खेती के क्षेत्रफल में ७ लाख एकड़ वृद्धि की व्यवस्था की गई थी। १६ करोड़ ७० लाख एकड़ भूमि में मुख्य अन्न की खेती का, और २४ करोड़ ६० लाख एकड़ में सभी खाद्यान्नों की खेती का लक्ष्य १६५२-५३ में ही पार किया जा चुका है जब कि सभी खाद्यान्नों की खेती का कुल क्षेत्रफल २५ करोड़ २० लाख एकड़ था। १६५३-५४ में सभी खाद्यान्नों की खेती के क्षेत्रफल में ६० लाख एकड़ की और वृद्धि हुई। इस तरह अन्न की खेती का कुल क्षेत्रफल २६ करोड़ १० लाख एकड़ से भी अधिक हो गया।

लक्ष्य से अधिक अन्न

यद्यपि खाद्यान्न की खेती का क्षेत्रफल १६५५-५६ के लक्ष्य से १६५२-५३ में ही बड़ा गया था, परन्तु उत्पादन उस वर्ष १६५५-५६ के लक्ष्य से लगभग ३५ लाख टन कम रहा था। १६४६-५० में खाद्यान्नों का उत्पादन ५ करोड़ ४० लाख टन था और योजना में १६५५-५६ तक ७६ लाख टन के लक्ष्य तक पहुँचने की व्यवस्था थी। १६५२-५३ में उत्पादन ५ करोड़ ८२ लाख टन रहा। यदि ७६ लाख टन के लक्ष्य की योजना के ५ वर्षों में बड़ा जाये, तो १६५२-५३ में उत्पादन ५ करोड़ ७० लाख टन हो जाना चाहिये। १६५२-५३ के उत्पादन में १६५३-५४ का ७६ लाख टन और बोझ कर कुल संख्या ६ करोड़ ६० लाख टन हुई। इस तरह १६५३-५४ का उत्पादन न सिर्फ योजना के तीसरे वर्ष के अनुमानित लक्ष्य से ही ७५ लाख टन अधिक है, बल्कि १६५५-५६ के लक्ष्य से भी ४४ लाख टन अधिक है।

उत्पादन वृद्धि का कारण सिर्फ क्षेत्रफल की वृद्धि ही नहीं है, क्योंकि क्षेत्रफल में केवल ६४ प्र०श० की वृद्धि हुई है जबकि उत्पादन २२.२ प्र०श० बढ़ा है। यह स्पष्ट है कि १६४६-५० की अपेक्षा १६५३-५४ में प्रति एकड़ औसत पैदावार में वृद्धि हुई है। इस वृद्धि के, मौसम की अनुकूलता आदि कई कारण हैं।

अन्न वार उत्पादन

उत्पादन का अन्न वार विवरण इस प्रकार है :—

(करोड़ टनो में)

खाद्यान्न	पंचवर्षीय योजना का आधार वर्ष १६४६-५०	वास्तविक उत्पादन १६५२-५३/१६५३-५४	वांछित उत्पादन १६५५-५६
चावल	२.२२	२.२५	२.७१
गेहूँ	६३	७४	८३
अन्न खाद्यान्न ...	१.६५	१.६२	२.१२
कुल मुख्य अन्न	४.६०	४.६१	५.६१
चना ...	३७	४२	४६
दूसरी दालें ...	४३	४८	५३
कुल मुख्य अन्न	८०	८०	८६
कुल खाद्यान्न	५.४०	५.८१	६.६०

१९५२ ५४ में चावल का उत्पादन १९५२ ५३ की अपेक्षा ४६ लाख टन बढ गया। १९५२ ५४ का अनुमानिक लक्ष्य २ करोड ५६ लाख टन था जबकि उत्पादन २ करोड ७१ लाख टन रहा। यह १९५५-५६ के अन्त में २ करोड ७२ लाख टन के लक्ष्य के लगभग बराबर है। चावल के उत्पादन में इस वृद्धि का कारण कुछ तो यह है कि १९५२ ५४ में ४ लाख एकड़ में अधिक जमीन में जापानी तरीके से धान की पंती की गई और कुछ मौसम की अनुकूलता है। १९५३ ५४ में गेहू का उत्पादन ७८ लाख टन रहा जो इस वर्ष के अनुमानित लक्ष्य में ३ लाख टन अधिक है। १९५३-५४ में ज्वार-बाजरा तथा दूसरे मोटे अनाबों का उत्पादन भी काम अच्छा रहा। यह १९५३ ५४ के १ करोड ६८ लाख टन के अनुमानित लक्ष्य से लगभग ४४ लाख टन, १९५५ ५६ के १ करोड ७० लाख टन के लक्ष्य से ४० लाख टन अधिक है। १९५३ ५४ में जूने का उत्पादन ४५ लाख टन रहा।

विदेशी आयात में कमी

अधिक उत्पादन के कारण विदेशी आयात में भारी कमी हुई है। १९५१ में भारत में २ अरब १६ करोड ६० टन की विदेशी से ४७ लाख टन अन्न मंगाया गया, परन्तु १९५२ में २ अरब १० करोड ६० से २६ लाख टन अन्न का आयात किया गया। १९५२ में आयात में और भी कमी हुई और ८६ करोड ६० के मुहुर से केवल २० लाख टन अन्न

फसल का अनुमान

खरीफ की दालों का प्रथम अनुमान

खार और कृषि मन्त्रालय के कृषि और अन्न विभाग ने खरहर की को छोड़ कर १९५४ ५५ की खरीफ की दालों का जो प्रथम अखिल भारतीय अनुमान मंगाया है उनमें अनुमान वाला वर्ष में इन दालों का क्षेत्रफल १,०१,४६,००० एकड़ है, जबकि गत वर्ष का समायोजित क्षेत्र १,०५,०६,००० एकड़ था। इस प्रकार गत वर्ष की अपेक्षा क्षेत्र में ३६,००० एकड़ अधिक क्षेत्र की कमी हो गई है।

२९ कमी अधिकांश के राज्यपाल, बम्बई, बम्बई और मध्य भारत में हुआ है समान मौसम खराब रहने के कारण है। दालों के हिस्से में यह कमी बम्बई में 'अन्न दाला' के, हैदराबाद में कुल्फी के, बम्बई में मोठ के, और राजस्थान तथा मध्य भारत में 'पूरी दाला' के क्षेत्र में है। दूसरी ओर उत्तर प्रदेश, हैदराबाद, मध्य प्रदेश और पंजाब में दालों का क्षेत्र बढ जाने तो क्षेत्र की कमी कुछ मामला तक पूरी हो गई। दालों के अनुमान वृद्धि उत्तर प्रदेश और हैदराबाद में उभर के, हैदराबाद में मूंग के और बम्बई में कुल्फी के क्षेत्र में हुई है।

इस अनुमान में मैसूर की जानकारी पहला बार सामान्यित की गई है। यह १९५४ ५५ में ७,८५,००० एकड़ और १९५५-५४ में ७,८५,००० एकड़ रहा है।

इस अनुमान में माध्याह्न अग्रस्त १९५४ के अन्न का अग्रिम आयात है। तब तक फसल की दशा सामान्य अच्छा बताई गई थी। केवल बम्बई राज्य के कुछ स्थानों में फसल की गलत समय पर पड़ा हान और कुछ सीमा तक कीड़े मकड़ों के कारण हान पहुंची है।

का आयात किया गया। १९५३ में कुल जितने अन्न का आयात किया गया, १९५४ में अन्न तक उसका कुल पचास हिस्सा आयात किया गया है।

भारत में योजना अग्रिम के अन्न में प्रति व्यक्ति अन्न की खपत, प्रति प्रीट प्रतिदिन १५.८१ औंस आती गई है। पोषण सलाहकार समिति द्वारा निर्धारित सन्तुलित खुराक प्रति प्रीट प्रतिदिन १७ औंस है। अनुमान लगाया गया है कि ३१ मार्च १९५४ को भारत की जनसंख्या २७ करोड ४० लाख थी और प्याजान की उपलब्धि प्रति व्यक्ति १७ ६५ औंस पैदातों है जो सन्तुलित खुराक में ६५ औंस अधिक है।

हाथ से कुटे चावल

भारत सरकार ने एक चावल कटने सम्बन्धी समिति नियुक्त कर दी है जो इस बात का जांच करेगी कि देश में हाथ से चावल कटने को किस प्रकार प्रोत्साहन दिया जाता है और हाथ में कुटे हुए चावल से देश की किन्हीं आवश्यकता पूरी हो सकती है। यह समिति अगले दो तीन महीनों में विभिन्न राज्यों का दौरा करेगी। इस विषय पर जो व्यक्ति अथवा संस्थाएं अपने सुझाव देना चाहेंगे उनका समिति स्वागत करेगी। ये सुझाव मेकेंगरी, रायन मिलिंग कमेटी, प्याज मन्त्रालय, जामनगर हाउस, नई दिल्ली को भेजे जा सकते हैं।

अहरर का पहला अनुमान

खार एवं कृषि मन्त्रालय के कृषि व अन्न विभाग ने १९५४ ५५ में अहरर के अखिल भारतीय पहले अनुमान के अन्तर्गत वाला वर्ष में अहरर की खेती का क्षेत्रफल ५५ लाख २६ हजार एकड़ आया है, जब कि पिछले वर्ष यह ५४ लाख ५६ हजार एकड़ था। इस प्रकार खेती के क्षेत्रफल में ६७ हजार एकड़ (१.२ प्र. श. ०) की वृद्धि हुई है।

इस अनुमान में अग्रस्त १९५४ के अन्न तक की अग्रिम शामिल है। उस समय तक की फसल की स्थिति खतोन्नयन बताई जाती थी।

मूंगफली का दूसरा अनुमान

अर्थशास्त्री और अन्नमन्त्रालय निर्देशालय ने १९५४ ५५ के तिने मूंगफली का जो अखिल भारतीय द्वितीय अनुमान प्रकाशित किया है, उसके अनुसार वाला वर्ष में १,०८,३३,००० एकड़ भूमि में मूंगफली बारी गई, जबकि १९५३ ५४ में १,०८,५०,००० एकड़ में ही बारी गई थी। इसमें प्रकट होता है कि मूंगफली के क्षेत्रफल में ७ ८३,०० एकड़ या ७ ८ प्र. श. ० की वृद्धि हुई।

चावल उर्ध्व में मैसूर, हैदराबाद, बम्बई, मैसूर, आन्ध्र और मद्रास में मूंगफली अग्रिम बारी गई और मध्य प्रदेश तथा मध्य भारत में कम।

इस अनुमान में जो जानकारी दी गई है वह नवम्बर १९५४ के अन्न तक की है। तब तक फसल की दशा सामान्य अच्छी बताई जाती थी। केवल आन्ध्र बम्बई, मध्यप्रदेश और मद्रास में बरों की कमी और कीड़ा म फसल का नुकसान हुआ था।

इस अनुमान में पहला बार मैसूर क विनारी बिले और उत्तर प्रदेश को शामिल किया है।

विविध

सितम्बर १९५४ में थोक मूल्यों का उतार-चढ़ाव

भारत सरकार के आर्थिक सलाहकार की एक रिपोर्ट में बताया गया है कि (अगस्त १९३६ में समाप्त वर्ष की आधार) अर्थात् १०० मानते हुए) थोक मूल्यों का सरकारी सूचक अंक ०.५ प्र. श. और बढ़ कर ३८२.४ हो गया। पिछले महीने यह अंक ३८२.३ और पिछले साल ४०३.८ अर्थात् ४.८ प्र. श. और अधिक था। सितम्बर में 'लाय कन्सुमर्स' का अंक ०.३ प्र. श. घटकर ३६३.६, 'औद्योगिक कच्चे माल' का अंक १.२ प्र. श. घटकर ४२६.०, 'अन्न तैयार माल' का अंक ०.४ प्र. श. घटकर ३५३.३ और 'तैयार माल' का अंक ०.५ प्र. श. घट कर ३७७.७ हो गया। 'कुटकर वस्तुओं का अंक ०.२ प्र. श. गिरकर ६०७.८ रह गया।

साथ वस्तु-कलकत्ता और नियंत्रण में वाल तथा अनुत्पन्न में गेहूँ का मूल्य बढ़ने के बावजूद भी ज्वार, बाजरा, फसल में वाल और हाट्ट में गेहूँ का मूल्य घटने के कारण 'राधाधाम' समूह का अंक १.० प्र. श. गिरकर ४०२ रह गया। झरहर की वाल का मूल्य बढ़ने के कारण 'वाल' समूह का अंक १.४ प्र. श. घटकर २६६ हो गया। चने का मूल्य नीचे गिरा। वाल का मूल्य बढ़ने के कारण 'अन्य लाय वस्तुओं' का अंक २.२ प्र. श. घटकर ३१६ हो गया। चीनी का मूल्य बढ़ा और गुड़ का मूल्य गिरा।

औद्योगिक कच्चा माल—कच्चे जूट और जूट का मूल्य बढ़ने के कारण 'रेडो' वाली वस्तुओं का अंक १.६ प्र. श. घटकर ४८८ हो गया। कपास और कच्चे रेशम का मूल्य नीचे गिरा। मू.गणनी, तिल और बिनालों का मूल्य गिरने के कारण 'तिलारन' का अंक १.८ प्र. श. नीचे गिरकर ४३३ रह गया। अलसी, रेंडी, ग्राई और खोपरा का मूल्य ऊपर चला। कच्चे मैंगनीज के मूल्य (बाहर भेजे जाने वाले) में बर्मा होने के कारण 'मैंगनीज' वस्तुओं का अंक २.६ प्र. श. गिरकर ४०५ रह गया। कच्चे चमड़े और लापर का मूल्य बढ़ने के कारण अन्य औद्योगिक कच्चा माल का अंक १.२ प्र. श. घटकर ४०६ हो गया।

अन्न तैयार माल—माष और भेंसे के समूह के मूल्य में बर्मी होने के कारण 'चमड़े' का अंक ०.३ प्र. श. नीचे गिरकर ३७१ रह गया। बकरी और भेड़ के चमड़े का मूल्य ऊपर गया। 'खनिज तेल' का अंक २.२१ रह गया। तिल के तेल की छोड़ कर बाकी सभी प्रकार के तेलों का मूल्य बढ़ने के कारण 'वनस्पति तेल' का अंक ४.० प्र. श. घटकर ४४६ हो गया। 'सुत' का अंक ०.४ प्र. श. घटकर ४५५ रह गया। 'धातुओं' का अंक ०.८ प्र. श. घटकर २२६ हो गया। मू.गणनी और तिल की खली के मूल्य बढ़ने के कारण 'तेल की खली' का अंक १.२ प्र. श. घटकर ४१६ हो गया। नारियल के रेशे का मूल्य बढ़ने के कारण 'अन्य अन्न तैयार माल' का अंक १.३ प्र. श. घटकर ३०५ हो गया।

तैयार माल—जूट की वस्तुओं का मूल्य बढ़ने के कारण 'कपास

उद्योग' का अंक १.० प्र. श. घटकर ४२२ हो गया। सूती वस्तुओं का अंक ०.२ प्र. श. घटकर ४१५ और नकली रेशम तथा रेशम की वस्तुओं का अंक १.५ प्र. श. घटकर ४५६ रह गया। 'धातुओं' और 'अन्य तैयार माल' के अंक पिछले महीने के अर्थों में ही बराबर कमशः ३४० और २८६ रहे।

कुटकर—तमाष की पत्ती, ईंट और टाइल (उपरैल) का मूल्य गिरने के कारण समूह का अंक ०.२ प्र. श. नीचे गिरकर ६०७.८ रह गया। कलकत्ते में काली मिर्च, लाल मिर्च, हल्दी और बीरा, मंगलीर में कानू, तथा पाव के मूल्य बढ़े।

थोक मूल्यों के साप्ताहिक सूचक अंक

६ अगस्त १९५४ को समाप्त सप्ताह

भारत सरकार के आर्थिक सलाहकार के कार्यालय की एक रिपोर्ट में बताया गया है कि (अगस्त १९३६ में समाप्त वर्ष की आधार) बराबर १०० मानते हुए) ६ अगस्त, १९५४ की समाप्त सप्ताह में थोक मूल्यों का सरकारी सूचक अंक ०.५ प्र. श. और घटकर ३८२.४ हो गया। पिछले महीने के इसी सप्ताह की अपेक्षा यह अंक ०.५ प्र. श. और पिछले साल के इसी सप्ताह की अपेक्षा २.३ प्र. श. कम है।

१६ अगस्त १९५४ को समाप्त सप्ताह

अगस्त १९३६ की समाप्त वर्ष की आधार १०० मानकर थोक मूल्यों का सूचक अंक १६ अगस्त १९५४ की समाप्त सप्ताह में पिछले सप्ताह से ०.५ प्र. श. बढ़कर ३८३.६ हो गया। पिछले सप्ताह यह अंक ३८२.४ था। यह सूचक अंक एक महीने पहले के सूचक अंक के बराबर ही रहा पर पिछले साल के इसी सप्ताह से २.४ प्र. श. कम रहा।

२३ अगस्त १९५४ को समाप्त सप्ताह

अगस्त १९३६ में समाप्त वर्ष की आधार अर्थात् १०० मानते हुए, २३ अगस्त १९५४ की समाप्त सप्ताह में थोक मूल्यों का सरकारी सूचक अंक ०.४ प्र. श. और गिरकर ३८२.० रह गया। पिछले महीने के इसी सप्ताह की अपेक्षा यह अंक ०.६ प्र. श. और पिछले साल के इसी सप्ताह की अपेक्षा २.८ प्र. श. नीचा है।

३० अगस्त को समाप्त सप्ताह

३० अगस्त १९५४ की समाप्त सप्ताह में, थोक मूल्यों का सरकारी सूचक अंक (अगस्त १९३६ की समाप्त वर्ष की आधार से १०० मानकर) पिछले सप्ताह के सूचक अंक, ३८२.३ से, ०.८ प्र. श. घटकर ३७६.२ प्र. श. रह गया। पिछले महीने और पिछले साल के इसी सप्ताह के सूचक अंकों से भी यह ०.३ प्र. श. और ३.८ प्र. श. कम रहा। अगस्त मास का सूचक अंक ३८२.६ रहा। सितम्बर मास का सूचक अंक ३८५.४ रहा और अगस्त १९५३ का ३८३.६ रहा था।

६ नवम्बर १९४४ को समाप्त सप्ताह

भारत सरकार के आर्थिक सलाहकार के कार्यालय से प्रकाशित एक विज्ञापन में बताया गया है कि (अगस्त १९३६ में समाप्त वर्ष आधारा १०० मानते हुए) ६ नवम्बर १९४४ को समाप्त सप्ताह में थोक मूल्यों का सरकारी सूचक अंक ०.४ प्र० श० ४८ नर ३००.६ हो गया। पिछले महीने और पिछले साल के इसी सप्ताह की अपेक्षा यह अंक नमश ०.४ प्र० श० और २.८ प्र० श० कम है।

थोक कीमतों के झांकड़े : जांच समिति की सिफारिशें

कृषि पदार्थों की कीमतों के बारे में जांच-पड़ताल करने के लिये जो समिति बनाई गयी थी उसकी मुख्य सिफारिशें इस प्रकार हैं—थोक कीमतों की सूचना देने के लिए उपयुक्त संस्था की स्थापना, कीमतों के बारे में जानकारी के समग्रण पर समुचित देख-रेख की व्यवस्था, और इस समय विभिन्न अभिकरणों द्वारा सटीक जानकारी का वैज्ञानिकन।

यह समिति गत वर्ष नवम्बर में भारत सरकार ने कृषि पदार्थों की कीमतों के बारे में सूचना देने वाली वर्तमान संस्था की जांच करने के लिये और उनके सुधार के उपाय सुझाने के लिये बनाई गई थी। समिति ने इस बात की जांच की है कि केन्द्र और राज्यों में इस समय कीमतों के बारे में जानकारी प्राप्त करने की क्या व्यवस्था है, और जांच पड़ताल करने के बाद वह इस परिणाम पर पहुँची है कि यद्यपि इस समय थोक कीमतों के बारे में काफी जानकारी एकत्र की जा रही है, परन्तु उसके एकत्र करने, निरलेखण करने और काम में लाने का ठीक ठीक नहीं है। कुछ राज्यों में जानकारी एकत्र करने के कार्य की समुचित देख-रेख भी नहीं की जा रही। समिति का कहना है कि न तो केन्द्रों का सुनाय ठीक ढङ्ग में किया जाता है, न 'थोक कीमत' का अर्थ ही समझा जाता है, और न जानकारी का ठीक प्रकाशन ही होता है। इत नुदिया के कारण उपलब्ध जानकारी आधार पर कीमतों के उतार-चढ़ाव के बारे में ठीक ठीक परिणाम नहीं निकाले जा सकते।

कीमतों के बारे में सूचना देने के लिये संस्था

समिति की मुख्य सिफारिश थोक कीमतों की सूचना देने के लिये उपयुक्त अभिकरण स्थापित करने के बारे में है। जिन राज्यों में कृषि-पदार्थ-बाजार कानून लागू हो गया है और उस कानून के अनुसार नियमित बाजार स्थापित हो गये हैं, उन राज्यों में बाजार-समितियों के कर्मचारी कीमतों के बारे में सूचना देने के सर्वोत्तम साधन हैं। जिन राज्यों में ऐसा कानून नहीं बना वहाँ वल्दी ही न बना जा चाहिये और लागू हो जाना चाहिये, ताकि वहाँ भी कीमतों की सूचना देने के लिये आवश्यक अभिकरण

स्थापित किया जा सके। समिति ने विभिन्न राज्यों में नियमित बाजारों की भिन्न-भिन्न प्रणालियों का भी अध्ययन किया है और हैदराबाद की प्रणाली को अपनाते ही सिफारिश की है।

समिति ने कीमतों की जानकारी को इकट्ठा करने के काम की समुचित देखभाल की आवश्यकता पर विशेष जोर दिया है और यह बताया है कि किस राज्य में किस अभिकरण से यह काम लेना चाहिये। जहाँ बाजार-अभिकरणों के द्वारा कीमतों के आकड़े इकट्ठे किये जाते हैं वहाँ हाट व्यवस्था विभाग के अभिकरणों से यह काम लेना चाहिये, अन्यथा पूरा समय देकर काम करने वाले इन्स्पेक्टर नियुक्त कर लेने चाहिये।

निरीक्षण की स्थायी व्यवस्था के सम्बन्ध में समिति ने यह सिफारिश की है कि प्रत्येक जिले में एक अर्ध-समग्रण अफसर नियुक्त किया जाय जो सब प्रकार के झांकड़ों के समग्रण-कार्य की देखभाल करे।

कीमतों की जानकारी का वैज्ञानिकन

समिति की एक और मुख्य सिफारिश कीमतों की जानकारी के वैज्ञानिकन के सम्बन्ध में है। समिति ने यह सुझाया है कि जिला-अधिकारियों, राज्य सरकार, केन्द्रिय खाद्य और द्रव्यमन्त्रालय तथा वाणिज्य एवं उद्योग मन्त्रालय में आर्थिक सलाहकार की कीमतों के बारे में सूचना देने के लिये बाजार केन्द्रों की बार सूचना तैयार की जाये। खाद्य और द्रव्य मन्त्रालय से कहा गया है कि वह अनाज तथा अन्य कृषि पदार्थों की थोक कीमतों के सूचक अंक प्रादेशिक आधार पर और मो अधिक केन्द्रों के बारे में तैयार करने का उपक्रम करे तथा कीमतों के उतार-चढ़ाव के स्पष्ट ज्ञान के लिये बड़े बड़े राज्य भी थोक कीमतों के सूचक अंक तैयार करने की बात सोचें।

प्रतिवेदन के शोधोपयोगिक पहलू

समिति ने कीमतों सम्बन्धी प्रतिवेदन के प्रौद्योगिक पहलू पर भी विचार किया है और पहली बार समस्त मूल्य अंक समग्रण-अभिकरणों द्वारा अपनाये जाने के लिये एकमा तरीका निश्चित किया है और व्यापारिक पदार्थों की किस्म और भेदों के परिमाण की ओर विशेष रूप से ध्यान आकर्षित कराया है।

यद्यपि समिति की मुख्य सिफारिश थोक कीमतों के ही बारे में है, उसने सुझा कीमतों के बारे में भी सुझा दिए हैं।

भारत सरकार ने सामान्यतः समिति की सिफारिशों को मान लिया है और उन्हें राज्य सरकारों तथा अन्य सरकारी विभागों के पास परिपालन के लिये भेज दिया है। छापा की जाती है कि इन सिफारिशों के परिपालन से कीमतों सम्बन्धी आकड़े अधिक विश्वसनीय हो जायेंगे और उनका सहजान ठीक ढङ्ग से होने लगेगा।

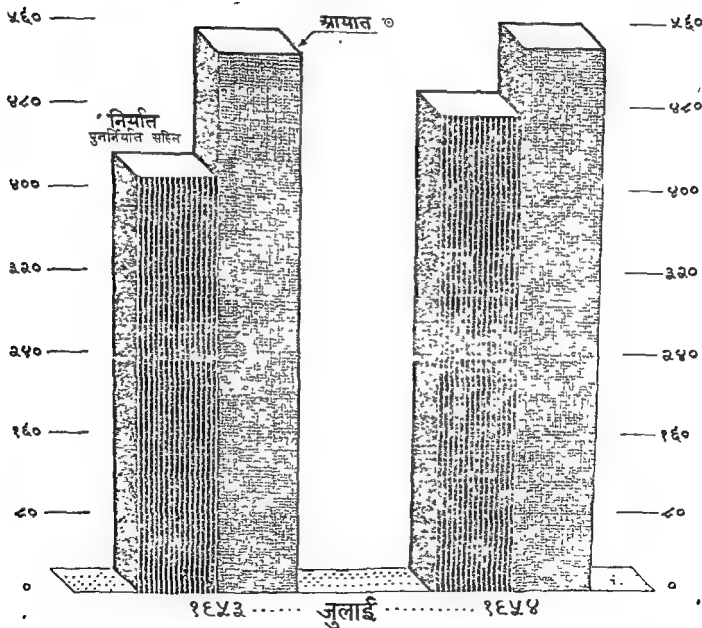


ग्राफ विभाग

१. भारत का विदेशी व्यापार ।
२. आयात की चुनी हुई वस्तुएं ।
३. निर्यात की चुनी हुई वस्तुएं ।
४. कच्चे और निर्मित माल के स्टॉक ।
५. कच्चे और निर्मित माल का उपभोग ।

भारत का विदेशी व्यापार समुद्र, वायु और स्थल द्वारा

दस लाख रुपयों में



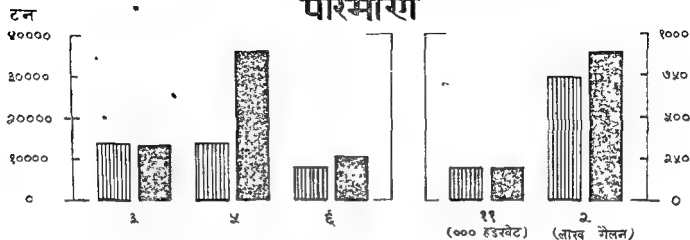
सक्रमण व्यापार छोड़कर परन्तु अनाज, स्टोर्स आदि के लिये किये गये उस आयात को मिला कर जिसका विस्तृत विवरण अभी उपलब्ध नहीं हुआ है।

अ. जोष
म. म. प्रधान

सेन्ट्रल स्टैटिस्टिकल ऑर्गेनाइजेशन
क. ३१८/१०-५५-३

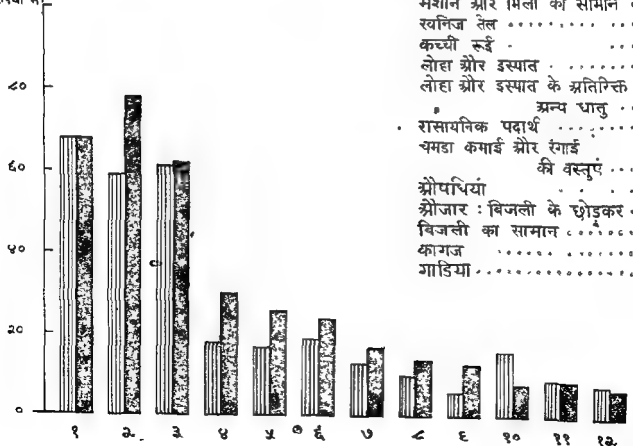
आयात की चुनी हुई वस्तुएं

परिमाण



मूल्य

दस लाख
रुपये में



- मशीने और मिलों का सामान १
 रबिन्ज तेल २
 कच्ची रूई ३
 लोहा और इस्पात ४
 लोहा और इस्पात के अतिरिक्त
 अन्य धातु ५
 रासायनिक पदार्थ ६
 चमड़ा कपाई और रंगाई
 की वस्तुएं ७
 औषधियां ८
 औजार : बिजली के छोड़कर ९
 बिजली का सामान १०
 कागज ११
 गाड़ियां १२

अ. पोष
म. प्र. प्र. प्र.

निर्यात की चुनी हुई वस्तुएं

१९४४ जुलाई १९४३

परिमाण

दस लाख गज
करपे का कपड़ा

मूल्य

दस लाख रुपये मे

मिल का कपड़ा

००० हडखेट

तेल

चमड़ा और स्वाले,
कच्ची

चमड़ा और स्वाले,
कमायी हुई

लारव

अबरक

काली मिर्च

००० टन

रुई कच्ची

काजू की गिरी

जूट का माल

खनिज मैंगनीज

दस लाख पौंड
तम्बाकू कच्ची

चाय

००० पौंड

ऊनी कालीन और
कम्बल

८१६

१९४३

१२० १०० ८० ६० ४० २० ०

० २० ४० ६० ८० १०० १२०

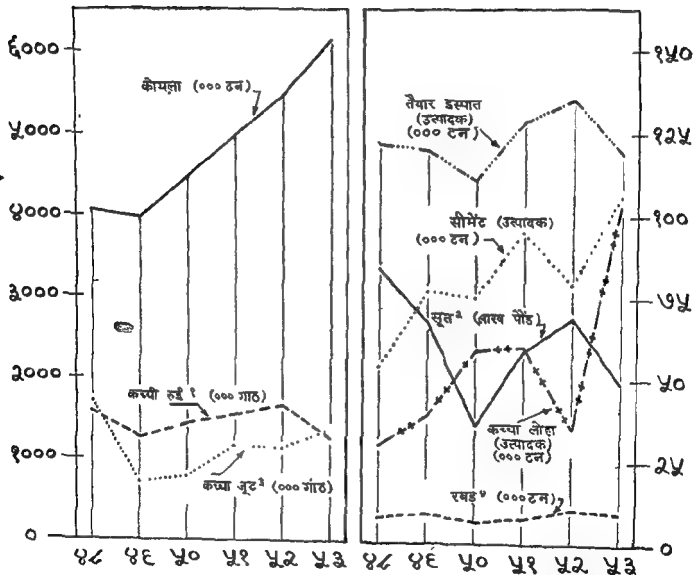
आ पोप
म न प्रपान

सेन्दल स्टैटिस्टिकल ऑर्गेनाइजेशन, # ३२०/१० ४५-२

कच्चे और निर्मित माल के स्टॉक

प्रति वर्ष के अन्त में

— ३ —



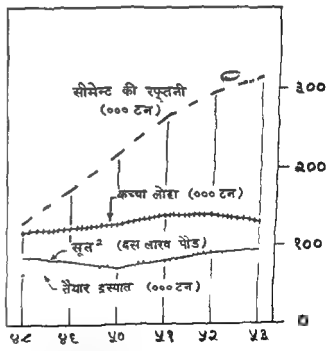
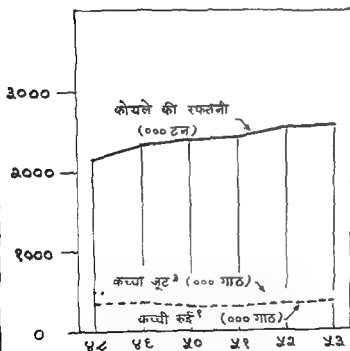
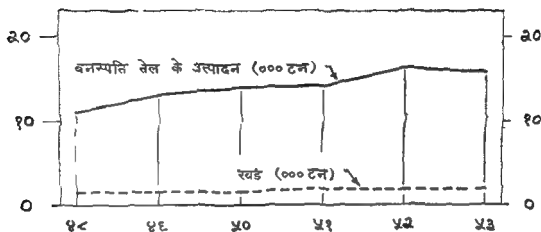
- (१) ये आंकड़े मिलो मे मौजूद स्टॉक के हैं। वार्षिक आंकड़े ३१ अगस्त को, समाप्त वर्ष के सम्बन्ध में हैं। १ गांठ = ३६२ पौंड।
- (२) ये आंकड़े भारतीय जूट मिल्स एसोसियेशन के सदस्य मिलों के हैं। १ गांठ = ४०० पौंड।
- (३) ये आंकड़े उन मिलों की स्वयं के हैं जो कतार्ड और बुनाई दोनों करते हैं।
- (४) रबड़ के बगीचों, व्यापारियों और निर्माताओं के पास उपस्थित स्टॉक भी इसमें सम्मिलित है।

प्र. चोप
म. म. प्रधान

सेन्ट्रल स्टैटिस्टिकल ऑर्गेनाइजेशन
क ३२२/१०-५५-२

कच्चे और निर्मित माल का उपभोग

मासिक औसत



- (१) ये आंकड़े मिले में हुई खपत के हैं और मासिक औसत ३१ अगस्त को समाप्त वर्ष के सम्बन्ध में हैं। १ गांठ = ३६२ ग्राज पौंड।
- (२) ये आंकड़े उन पिने में होने वाली खपत के हैं जो क्वाड और बुनाई दोनों करते हैं।
- (३) भारतीय जूट निक्स एसोसिएशन के सदस्य मिलों की खपत के आंकड़े।

सांख्यिकी विभाग

१. औद्योगिक उत्पादन* (१) बुनाई उद्योग

वर्ष	१ सूत (लाख पौंड)	२ स्त्री कपड़ा (लाख गज)	३ [क] जूट का माज (००० टन)	४ [ल] सना माज (००० पौंड)	५ पट्टे (टन)
१९४६	१२,६६८	३६,०८४	१,०८८ ४	२७,०००	६९५ ६
१९४७	१२,६६०	३७,६२०	१,०५१ २	२४,०००	६९० ०
१९४८	१४,४७२	४३,१८८	१,०८८ ४	२०,००४	४०२ ०
१९४९	१३,५६६	३६,०४८	६४४ ६	२१,०००	५१० ०
१९५०	११,७४८	३६,६६८	८३४ २	१८,०००	४१० ०
१९५१	१३,०४४	४०,७६४	८७४ ८	१७,७००	६७४ ६
१९५२	१४,४६४	४४,६८४	८५१ ६	१६,५८४	७०६ २
१९५३	१४,०६०	४८,६००	८६८ ८	१७,०२८	७१५ ६
१९५४ जनवरी	१,३१७	४,१७	६७ ३	१,२२०	६८ ८
फरवरी	१,२२१	३,६७६	६८ ८	१,३७४	५६ ०
मार्च	१,२५१	४,०४८	७४ ६	१,३१८	५३ ०
अप्रैल	१,२६०	४,२६०	७४ ०	१,२६४	६४ ०
मई	१,२६०	४,२७०	७३ ३	१,४१७	७० ०
जून	१,२८०	४,३२०	७४ ६	१,६०२	६० ०
जुलाई	१,३६०	४,५१०	८० ७	१,७८२	७७ ०
अगस्त	१,३२०	४,१६०	७८ २	१,७५४	अप्रामा
सितम्बर					
अक्टूबर					
नवम्बर					
दिसम्बर					

[क] अगस्त १९४६ से ये आकड़े इण्डियन जूट मिल्स एसोसियेशन की सदस्यता वाले मिलों तथा एक गैर सदस्य मिल के उत्पादन के सम्बन्ध में हैं। [ल] इसमें बम्बू और कमीर के आकड़े भी सम्मिलित हैं।

(२) लोहा और इस्पात

वर्ष	६ कच्चा लाहा (००० टन)	७ शीपी बलार्ड (००० टन)	८ लोहा मिश्रित धातु (००० टन)	९ इस्पात के पिण्ड और बलार्ड (००० टन)	१० आभूषण तैयार इस्पात (००० टन)	११ तैयार इस्पात (००० टन)	१२ इस्पात की नलियाँ (टन)
१९४६	१,३५६ ४	७५ ६	११ ६	१,२६१ ६	१,०३० ८	८६० ४	
१९४७	१,३१० ०	६७ २	१८ ०	१,२४६ ४	१,०१७ ४	८६२ ८	
१९४८	१,४०५ २	५१ ६	७ २	१,२५६ ४	१,०११ ६	८५६ ८	
१९४९	१,५२७ ६	६३ ६	१६ २	१,३५२ ४	१,१५१ ४	६३० ०	४७० ४
१९५०	१,५६२ ४	६८ ४	१८ ०	१,५३७ ६	१,१४२ ४	१,००४ ४	४२७ २
१९५१	१,७०८ ८	६२ ४	३३ ०	१,५०० ०	१,२४८ २	१,०७६ ४	४५६ ०
१९५२	१,६८४ ८	१२६ ६	४० ८	१,५७० ०	१,३०० ८	१,१०२ ८	४५४ ८
१९५३	१,६५४ ८	११५ २	७ २	१,५०७ २	१,२२० ८	१,०१७ ६	अप्रामा
१९५४ जनवरी	१६३ २	७ ३	० १	१५४ २	१३१ ४	१०६ ७	शून्य
फरवरी	१५४ ०	१२ ३	० ४	१३२ ६	१३४ २	६६ १	१२१ १
मार्च	१५६ १	७ ७	० ३	१४७ ५	१२५ ६	११४ ५	अप्रामा
अप्रैल	१२८ ६	१० ०	० ४	१२८ ७	१०६ ७	६६ १	अप्रामा
मई	१२४ ८	११ ८	० ४	१२७ ७	१०६ ४	६८ २	अप्रामा
जून	१२८ ४	१३ ६	४ ८	१३१ ०	११५ ३	६६ ६	अप्रामा
जुलाई	१२६ ०	१२ ३	५ ८	१३१ ४	१२२ ५	१०२ ६	अप्रामा
अगस्त	१४१ ५	१२ ३	६ ३	१३२ ३	१२३ ५	६७ ०	अप्रामा
सितम्बर							अप्रामा
अक्टूबर							
नवम्बर							
दिसम्बर							

*नवीन रिपोर्टों के अनुसार इन आंकों में संशोधन हो सकता है।

१. औद्योगिक उत्पादन

[३] धातु उद्योग

वर्ष	१३ लकड़ी के पेच (००० ग्रोस)	१४ मशीनी पेच (००० ग्रोस)	१५ रेबार ब्लोट (लाख)	१६ इपिनेन लालटेन (०००)	१७ गैस के लैम्प (०००)	१८ तामचीनी का सामान (००० सख्या)	१९ बगार हुई धातु (टन)	२० ड्रिलिंग (सख्या)
१९४६				४७०४	१५६			
१९४७	७४४			६०६६	१६२	८,५३२०	६७२	१६८
१९४८	१६८०	३१२		६७६२	१८४	६,७६३२	१,५४४	१४८
१९४९	३४४४	८७६	७४६	१,७२८०	१२४	६,४८०४	१००	५४१
१९५०	७०३२	१४६६	१०६८	२,८०६८	१८४	५,४४४६	२,१४८	७४६
१९५१	७६६८	१२७२	२२६२	३,६७६८	१२४	८,१७००	१,८६६	१,५६०
१९५२	१,६२६६	१४७७	१०००	५,५२६२	३४८	७,६६०८	२,०१६	१,०१६
१९५३	२,५७१६	१६००	२३१६	५,६१२८	३००	६,४८३६	१,६५६	६२४
१९५४ जनवरी	२६२१	१८३	५२८	४०२७	१११	६,१८६५	१८२	१०२
फरवरी	३१०६	१६४	५७२	५६६४	१६६	६,१७६६	१२५	६१
मार्च	४४४३	२२०	६४६	४०८५	२४४	६,१६६२	२२४	८०
अप्रैल	७६१२	२०३	८२१	४२६५	३६६	६,१६६२	१७०	१२०
मई	४२६६	२०६	६२२	४१७७	३६६	६,१६६६	२६६	६४
जून	५११०	१८४	६६८	४३११	५२६	६,१६६३	२५६	२८
जुलाई	४२२०	१७४	१२१७	४६२२	६७७	६,१७६२	२६७	७४
अगस्त	४५७०	अज्ञात	अज्ञात	४६०६	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात
सितम्बर								
अक्टूबर								
नवम्बर								
दिसम्बर								

[४] मशीनें (बिजली की मशीनों के अतिरिक्त)

वर्ष	२१ डीजल इंजिन (संख्या)	२२ शक्ति चलित पम्प (०००)	२३ सिलाई की मशीनें (संख्या)	२४ मशीनों के औजार (मूल्य (००० रुपये)	२५ ट्रिबल ट्रिबल (०००)	२६ केलिको करवे (संख्या)	२७ रिंग स्पिनिंग क्रेन (पूर्ण) (संख्या)	२८ पिसाई के चक्के (००० पीट)	२९ धुलाई की मशीनें धुमाने वाली चपटो (संख्या)
१९४६	४६८		६,१२० [ग]	६,१२४८	६१६				
१९४७	६८४	६०	५,८५६	५,५८७६	२६५२				
१९४८	१,०२०	८४	२०,०१६	५,५७३२	२७६०				
१९४९	२,०७६	१४४	२५,०२१	४७३०४	४०००				
१९५०	४,५६६	३००	३०,८८८	२,६६०४	४७७२				
१९५१	७,२४८	४००	४४,५६०	५,७३०४	१,०१७६	२,२८०	२७६		
१९५२	४,२४८	३२४	५०,०४०	५,५३७६	७७३२	१,२६८	२८८	१०८	
१९५३	३,७२०	२५२	६२,४२४	५,४७७६	३३४८	१,८१२	२०४	८०४	
१९५४ जनवरी	६६४	२५	६७६६	३०२२	३६५	२४४	१४४	३०२	
फरवरी	५५४	२४	७,११२	३२५७	३६८	२८	२०	१०८	
मार्च	७१६	२६	७,०७६	४४०१	४७४	४०	१२	१२४	
अप्रैल	६८०	२५	७,२५६	४३५७	४०१	२४२	२४	३०	
मई	६६२	२६	६,८५६	४७०१	४६१	२५८	२४	३६	
जून	७७२	२६	६,४७०	४३१०	२७३	२६६	२४	४०	
जुलाई	७०४	२७	७,१०५	५५११	३६६	१८७	२६	४०	
अगस्त	अज्ञात	अज्ञात	६,४२८	अज्ञात	४१२	अज्ञात	अज्ञात	अज्ञात	
सितम्बर									
अक्टूबर									
नवम्बर									
दिसम्बर									

[ग] निर्माण सम्बन्धी गणना से प्राप्त आँकड़े ।

१. औद्योगिक उत्पादन

[५] अलौह धातुएं

वर्ष	२० अलुमीनियम (टन)	२१ सुरमा (टन)	२२ ताँबा (टन)	२३ सीसा (टन)	२४ लोहे से असम्बद्ध धातुओं के नल (टन)	२५ सोना (औंस) [घ]
१९४६	२,२६४.४	२३२०	६,३९०.८	१८६.६		१,३१,७७२
१९४७	२,२१४.८	२३३१.२	५,६३१.६	१८६.६		१,७१,७८०
१९४८	२,३६१.२	३३००	५,८६४.४	६५४.२	३२४.०	१,८०,८४१
१९४९	२,४८६.६	३६६६	६,३६०.०	५६४.०	३६०.०	१,६४,१४८
१९५०	२,४८६.६	३७४१.६	६,६५४.४	६२७.६	३३१.२	१,६६,८८८
१९५१	३,६६६.४	६२७६.६	७,००६.०	८८६.२	३४८.४	२,२६,२६६
१९५२	३,८४६.४	६२७६.६	६,०७६.२	१,३३१.६	३७०.८	२,५२,६००
१९५३	३,७४८.४	६३००	५,६२०.०	१,६६४.४	३५७.६	२,२६,०२२
१९५४ जनवरी	३,०२१.६	६२०	३३००	३८०	२०५	१,६,८८६
फरवरी	२,६६६.२	५४०	६२००	३३५	३६८	१,६,८८६
मार्च	३,८४६.६	६३०	६६४०	२००	३६६	२,०,६०१
अप्रैल	३,७४८.४	६२०	६६००	३६७	०६	२,०,८४१
मई	३,६६६.४	५४०	६६४०	३३०	३६	२,०,८४१
जून	३,६६६.४	५४०	६६००	३६६	३६०	२,०,८४१
जुलाई	३,६६६.४	५४०	६६००	३६६	३६०	२,०,८४१
अगस्त	३,६६६.४	५४०	६६००	३६६	३६०	२,०,८४१
सितम्बर	३,६६६.४	५४०	६६००	३६६	३६०	२,०,८४१
अक्टूबर	३,६६६.४	५४०	६६००	३६६	३६०	२,०,८४१
नवम्बर	३,६६६.४	५४०	६६००	३६६	३६०	२,०,८४१
दिसम्बर	३,६६६.४	५४०	६६००	३६६	३६०	२,०,८४१

[५] १९४८ से हैदराबाद में हुए सोने का उत्पादन भी इन आंकड़ों में सम्मिलित है।

[६] बिजली उद्योग

वर्ष	२६ उत्पन्न की गई बिजली [क] (लाख किलोवाट प्रति घण्टा)	२७ बिजली से जाने की गलिया (००० फुट)	२८ सूखे सेल (लाख)	२९ समग्र की बैटरी (०००)	३० बिजली के मोटर (००० हॉर्स पावर)	३१ बिजली के ट्रान्स फार्मर (००० के.वी ए)	३२ बिजली की शक्ति (०००)
१९४६	३,८६०	८७६.६	२७६.६	२७६.६	५६६.६	३८६.६	८,३६२
१९४७	४,०७०	८७६.६	२७६.६	२७६.६	६६६.६	३८६.६	७,३६२
१९४८	४,०७०	१,००७.६	१,३६६.४	१,३६६.४	६००	८६६.६	६,३६२
१९४९	४,०७०	२,६६६.४	१,६६६.४	१,६६६.४	६८६.६	१,०६६.६	१,६६६.६
१९५०	४,०७०	२,६६६.४	१,६६६.४	१,६६६.४	८६६.६	१,०६६.६	१,६६६.६
१९५१	४,०७०	३,६६६.४	२,६६६.४	२,६६६.४	१,६६६.६	१,६६६.६	१,६६६.६
१९५२	४,०७०	३,६६६.४	२,६६६.४	२,६६६.४	२,६६६.६	२,६६६.६	२,६६६.६
१९५३	४,०७०	३,६६६.४	२,६६६.४	२,६६६.४	२,६६६.६	२,६६६.६	२,६६६.६
१९५४ जनवरी	४,०७०	४,६६६.४	२,६६६.४	२,६६६.४	२,६६६.६	२,६६६.६	२,६६६.६
फरवरी	४,०७०	४,६६६.४	२,६६६.४	२,६६६.४	२,६६६.६	२,६६६.६	२,६६६.६
मार्च	४,०७०	४,६६६.४	२,६६६.४	२,६६६.४	२,६६६.६	२,६६६.६	२,६६६.६
अप्रैल	४,०७०	४,६६६.४	२,६६६.४	२,६६६.४	२,६६६.६	२,६६६.६	२,६६६.६
मई	४,०७०	४,६६६.४	२,६६६.४	२,६६६.४	२,६६६.६	२,६६६.६	२,६६६.६
जून	४,०७०	४,६६६.४	२,६६६.४	२,६६६.४	२,६६६.६	२,६६६.६	२,६६६.६
जुलाई	४,०७०	४,६६६.४	२,६६६.४	२,६६६.४	२,६६६.६	२,६६६.६	२,६६६.६
अगस्त	४,०७०	४,६६६.४	२,६६६.४	२,६६६.४	२,६६६.६	२,६६६.६	२,६६६.६
सितम्बर	४,०७०	४,६६६.४	२,६६६.४	२,६६६.४	२,६६६.६	२,६६६.६	२,६६६.६
अक्टूबर	४,०७०	४,६६६.४	२,६६६.४	२,६६६.४	२,६६६.६	२,६६६.६	२,६६६.६
नवम्बर	४,०७०	४,६६६.४	२,६६६.४	२,६६६.४	२,६६६.६	२,६६६.६	२,६६६.६
दिसम्बर	४,०७०	४,६६६.४	२,६६६.४	२,६६६.४	२,६६६.६	२,६६६.६	२,६६६.६

[६] अम्र और काश्मीर के आंकड़े भी सम्मिलित हैं। अन्य दो स्तंभों के साथ सार्वजनिक उपयोग के कार्यों के उप लेखन भी इसमें आ जाते हैं।

१. औद्योगिक उत्पादन (न) रासायनिक उद्योग

वर्ष	पू०	प्र०	प्र०	द०	द१ नैस	द२	द३
रंगलेप और वारनिश (टन)	दियासलाई [छ] (००० पेटिया) [ब]	साबुन [क] (टन)	सरेस (हटरवे)	घातुओं को जोड़ने की आरसीबन (लाफ घन फुट)	एस्टिलीन (लाफ घन फुट)	ग्लिसरीन (टन)	नेफलाइट का साबुन बनाने का चूरा (००० पीड)
१९५६	१८,५००	४१२.६				१,७००	
१९५७	१८,६०४	४६२.६				१,३१२	
१९५८	१८,७२४	४३२.८	७५,६००	१२,२६४		२,१५८	
१९५९	१८,६१४	४२६.८	७१,००४	१२,२५४		१,७५०	
१९६०	२७,६५८	४२२.९	७२,५६६	१२,२५४	१,५१२.०	२,००४	५५६.६
१९६१	३३,५८०	४७७.२	७२,६१६	१५,६५०	१,६२६.६	२,१२०	६६७.९
१९६२	३२,१७२	६०८.४	८६,३७६	१७,१००	१,८८२.६	२,५०८	८६७.६
१९६३	३२,०५२	५६०.४	८२,३००				
१९६४ जनवरी	३,१८१	४५.६	५,१२२	१,६१२	१७०.०	६४.०	५५.०
फरवरी	२,५५७	४१.२	५,१५०	१,६०४	१६८.०	६२.०	२१.८
मार्च	१,११५	४५.७	६,२७५	१,८६४	१६८.०	६४.७	२०.२
अप्रैल	२,६६६	६८.७	५,६००	१,३६८	१६८.०	६४.७	२०.२
मई	२,६६६	४५.६	७,०२६	१,३.०	१६१.०	६५.०	२०.२
जून	२,६७५	६४.१	८,३००	१,३०७	१६२.०	६६.०	२०.२
जुलाई	२,५३७	५६.६	७,०००	१,५१२	१६६.०	६६.०	२०.२
अगस्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	१,५३६	१६७.३	६५.०	अप्राप्त
सितम्बर							
अक्टूबर							
नवम्बर							
दिसम्बर							

[क] इसमें लकू और कारमीर के आकड़े भी शामिल हैं।
[ख] ये आकड़े समस्त कारखानों के उत्पादन के हैं।

[ग] ६० तीलियों वाली डिब्बियों के ५० ग्रेस।

(न) रासायनिक उद्योग

वर्ष	द४ लिवर का तेल इक्वेशन	द५ खाने वाला	द६ रेयन	द७ अलसी का तेल, पोता इन्फा टान (लिनोलीयम)	द८ प्लास्टिक के साबु
	(००० मी. सी.)	(००० पीड)	(टन)	इन्फा में शुद्ध स्फिट मिश्रित स्फिट (००० ली० गज) (००० ग्राम)	
१९५६			२,६६७.६	२,१६६.८	१,०२३.६
१९५७			२,७२६.०	२,७७७.८	१,०८५.८
१९५८			३,७७६.४	२,६६६.२	१,५०१.६
१९५९	७,३१८.८	१८६.२	४,२३०.०	२,६६६.०	१,०६५.६
१९६०	११,१५५.६	३०१.२	४,५६७.६	२,५६१.६	१,५७७.२
१९६१	१०,६८२.४	३१६.२	५,००६.२	५,०१६.६	१,६६६.८
१९६२	१०,३७२.८	३१०.८	७,७५२.४	६,६६८.०	२,१७१.०
१९६३	१०,१६८.८	२०४.४	८,१२०.४	६,७७६.४	२,५६६.६
१९६४ जनवरी	१,५१६.०	२५.२	६६८.६	४५६.६	३२२.४
फरवरी	६,१६४.४	२३.१	६६२.४	४७५.६	२२७.३
मार्च	१,१५५.०	२१.६	६६६.६	४७६.३	२०५.६
अप्रैल	१,०५६.७	२२.१	६६६.६	४७६.३	२०५.६
मई	१,१२३.२	२२.१	७,०००.०	५,०००.०	२०५.६
जून	६,२१६.४	१८.५	६६६.६	६६६.६	२०५.६
जुलाई	१,३३६.६	५८.३	५६६.६	५६६.६	२०५.६
अगस्त	अप्राप्त	अप्राप्त	५६७.६	५६६.६	अप्राप्त
सितम्बर					
अक्टूबर					
नवम्बर					
दिसम्बर					

१. औद्योगिक उत्पादन (६) सीमेंट और चीनी मिट्टी का माल

वर्ष	६६ सीमेंट	७० सीमेंट की चादरें, एसबेसटस	७१ सफेद माल	७२ स्वच्छता के लिए बनाया गया माल	७३ पत्थर का सामान	७४ चीनी की पालिश वाले नल	७५ कच्ची आच सहन करने वाली मिट्टी की ईंटें	७६ बिखरने वाला सामान	७७ बिजली-अवरोधक (इन्सुलेटर) की टो, टल टो (०००), (०००)
	(००० टन)	(००० टन)	(टन)	(टन)	(००० टन)	(००० टन)	(००० टन)	(००० टन)	(००० टन)
१९४६	१,५४२.०	१५.२	—	—	—	१५०.२	६१.२	—	—
१९४७	१,५४७.०	—	—	—	—	१५५.२	५०.०	७४.४	१,५२०.४
१९४८	१,५५२.८	७६.८	५,७७५	२,५६४	२५.५	१८६.६	५५.५	६०.०	२,५०२.२
१९४९	२,१०२.४	८६.४	५,७७२	२,६००	२२.८	२०८.८	२५.२	११६.८	२,२७६.१
१९५०	२,६१२.४	८६.४	५,७७५	२,७००	२६.४	२३६.४	२१.२	१७५.४	२,३७६.१
१९५१	२,१६५.२	८२.८	६,१६२	५,७८८	३०.०	३१०.८	२३७.८	३७.२	२,५४२.८
१९५२	२,५७५.२	८७.८	६,७७०	५,७७२	३२.८	३५५.२	२५२.२	५५.२	२,७००.०
१९५३	२,७००.०	७५.५	२०,५४०	६,८८८	३२.८	३७५.४	२२८.०	५७.५	२,५७०.०
१९५४ जनवरी	३,६२.८	७७	६,८८८	५,६८	३८	३२.८	३८७	५६	५५८.८
फरवरी	३,५६.०	७७	६,८८८	५,६८	३८	३५.५	३८७	५६	५५८.८
मार्च	३,५६.०	७७	६,८८८	५,६८	३८	३५.५	३८७	५६	५५८.८
अप्रैल	३,५६.८	७७	६,८८८	५,६८	३८	३५.५	३८७	५६	५५८.८
मई	३,५६.४	७७	६,८८८	५,६८	३८	३५.५	३८७	५६	५५८.८
जून	३,५६.४	७७	६,८८८	५,६८	३८	३५.५	३८७	५६	५५८.८
जुलाई	३,५६.४	७७	६,८८८	५,६८	३८	३५.५	३८७	५६	५५८.८
अगस्त	३,५६.४	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल
सितम्बर	३,५६.४	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल
अक्टूबर	३,५६.४	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल
नवम्बर	३,५६.४	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल
दिसम्बर	३,५६.४	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल

(१०) कॉच और कॉच का सामान-

वर्ष	७८ कॉच की चादरें (००० वर्ग फुट)	७९ प्रयोगशालाओं का सामान (टन)	८० बिजली की बत्तियों के लोल (लाख बत्तियाँ)	८१ कॉच का अन्य सामान (टन)
१९४६	८,७३६.०	—	—	—
१९४७	५,७३६.२	—	—	—
१९४८	६,७३६.१	१,६२०	१११.६	६३,५१६
१९४९	६,७३६.२	१,६८०	८१.२	६३,५१६
१९५०	६,७३६.०	२,१६०	११६.६	७२,२१६
१९५१	११,०८६.२	२,६८०	१५५.०	८०,२२५
१९५२	६,७३६.२	२,७७६	१६६.८	८५,२१६
१९५३	२२,७८६.८	२,७२०	२६६.८	७२,७७५
१९५४ जनवरी	२,२३६.४	२७०	२७.२	७,२१६
फरवरी	२,१४६.४	२१६	२२.४	५,२१६
मार्च	२,१४६.८	२१६	२५.४	७,२७६
अप्रैल	२,१४७.२	२१६	२३.०	७,२५२
मई	५६०.८	२१५	२५.१	७,२५२
जून	५६६.१	२०७	२५.६	७,२०२
जुलाई	७६२.४	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल
अगस्त	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल
सितम्बर	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल
अक्टूबर	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल
नवम्बर	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल
दिसम्बर	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल	अप्रैल

१. औद्योगिक उत्पादन (१२) खाद्य और तम्बाकू

वर्ष	६२ [अ] गहुँ का आटा (००० टन)	६३ [ट] चीनी (००० टन)	६४ [ठ] बीफा (टन)	६५ [ड] चाय (दस लाख पौंड)	६६ नामक (१००० मन)	६७ वनस्पति तेल से कनी हुई वस्तुएँ (टन)	६८ मिगरेट (लाख)
१९४३	-	६२२ ८	२४,०४८	५५२ ०	४७,८६८	१,३५,०६६	
१९४७	-	६०१ २	१६,८४८	५६१ ६	५१,६००	६५,१११	१,८८,७७ ६
१९४८	-	१,०७५ २	१६,१२२	५६८ ८	६३,५८८	१,२६,६६९	२,१८,२४४
१९४९	४१७ ६	१,००० ०	२२,३८०	५५५ ६	५५,६२०	१,५५,५४४	२,१८,६०४
१९५०	४७७ ६	६७६ ८	२०,५३२	६३३ २	७१,३१६	१,७१,६६६	२,१८,२६१
१९५१	४८६ ०	१,११४ ८	१८,०६६	६८८ ८	७४,३७६	१,७१,३१०	२,१४,४८८
१९५२	५१२ ४	१,४६५ ०	२१,०६६	६१४ ४	७६,८६०	१,६०,८१२	२,०१,६६२
१९५३	४८३ ६	१,०६१ २	२२,५७२	६०८ ४	८६,३१६	१,६१,३५२	१,६८,३१६
१९५४ जनवरी	३५ ४	३०६ ६	२,६०८	६ ४	१,८८६	२५,८६३	१७,६६६
फरवरी	३६ २	२५१ १	४,८४१	५ ८	३,६८३	१८,३१७	१६,७३६
मार्च	३६ १	१५५ १	६,१६१	१० १	६,६६२	१६,८०३	१६,७१५
अप्रैल	४० ७	४२ ५	४,३८४	३६ ४	१२,५५६	२२,८२०	१५,६६०
मई	३६ ८	३ ६	७,७६६	५६ ०	१७,८६६	२३,६७६	१५,६७७
जून	३० ६	गन्ध	१,६२५	६६ ६	१६,१५६	१६,०८५	१६,६५०
जुलाई	३१ ३	गन्ध	१,०६६	८५ ६	६,१३३	१६,७४७	१८,४४०
अगस्त	अमास	३ ३	१,३१५	६१ ८	१,७०१	१५,४४७	अमास
सितम्बर							
अक्टूबर							
नवम्बर							
दिसम्बर							

[अ] ये आँकड़े केवल बड़ी आटा मिला के हैं। [ट] ये आँकड़े फरवरी साल (नवम्बर में अक्टूबर) तक के हैं और केवल गन्ने से बने वाली चीनी के विषय में हैं। [ठ] ये आँकड़े शाधन और पीसने के पश्चात् काफ़ा भण्डार में दे दी जाने गला काफ़ी के विषय में हैं। [ड] ये मासिक आँकड़े पचास (चौगुना और मण्डा रिफाइन) के उत्पादन से छोड़ कर हैं।

(१३) चमड़ा उद्योग

वर्ष	६६ नूतने, पश्चिमी टग के (००० बोर्डे)	१०० नूतने, दक्षिणी टग के (००० बोर्डे)	१०१ कमाने बयड़े का शोम (०००)	१०२ वनस्पति साधनों से कमाया हुआ गाय- मँस का चमड़ा (०००)	१०३ चमड़े के रंग कपड़ा (००० गज)
१९४६					
१९४७					
१९४८	३,२०१ ६	२,०६७ ६	१,०८७ २	१,६३८ ४	
१९४९	२,८५० ०	२,१०८ ४	५८० ८	१,८३४ ८	
१९५०	२,८३६ ८	१,६६६ ८	४६५ ६	१,५१५ ४	
१९५१	३,५४० ०	२,०७३ ६	८७६ ६	१,७०६ ०	१,६१८ ८
१९५२	३,३६७ २	१,८०६ ०	६५० ४	१,४७८ ४	६५४ ८
१९५३	३,३५८ ०	२,२०४ ४	७०० ८	१,२६८ ४	६५४ ८
१९५४ जनवरी	२६६ ४	१६५ ६	५६६	१२० २	८२ ८
फरवरी	२१७ ५	१८७ ८	६६१	१२० ६	६५ ८
मार्च	२२२ १	१३८ ८	७१६	१३८ ४	६७ ८
अप्रैल	२६४ ६	१५५ ५	६६६	१२१ ४	८७ ८
मई	२०० १	१६२ ४	५६३	६२ ८	६६ ८
जून	२५२ ५	१६० ७	५७३	६१ ७	६१ ८
जुलाई	२६४ २	२०२ ०	५२६	६३ १	१०६ २
अगस्त	२६२ ८	१८६ ०	३२४	१०० ५	१०८ १
सितम्बर					
अक्टूबर					
नवम्बर					
दिसम्बर					

१. औद्योगिक उपादन (१४) अन्य उद्योग

वर्ष	१०४ खनिज कोयला	पाय की पटिया	१०५ प्लाइवुड (००० वर्ग फुट)		१०६ कागज (टन)				
			व्यापारिक	खुपारि और लिफाई का	योग	लपेटने का	विशेष किस्म का मूल्य	गते	योग
(००० टन)									
१९४६	२८,८८४	३५,४००	२३,४००	५८,८००	८२,८६५	३५,८८४	५,८८८	३८,५८८	१,०५,६६६
१९४७	३०,०००	३८,५६०	२५,७३५	५४,२६६	५२,७७६	३६,८८४	५,८८६	३८,५८६	६६,०६६
१९४८	२६,८२०	४५,१०८	८,६८८	५३,७३६	५०,७७६	३७,८८८	३,८८८	३७,८८८	६७,०६८
१९४९	३३,४५२	३८,४००	६,८४०	४७,६४०	५६,४८८	३८,८८६	३,८८६	३८,६८६	१,०६,२००
१९५०	३३,६६२	४३,३७६	८,८४४	५०,२२०	७०,१५२	३८,८८६	५,८८६	३८,८८६	१,०८,३२२
१९५१	३५,३०८	६०,६४८	१०,२००	७०,८४८	७६,२६०	३८,४८८	३,८८८	३८,४८८	१,३३,०४८
१९५२	३६,२२८	७८,२२८	१२,६३२	६०,५४८	६३,४८८	३८,४८८	३,८८८	३८,४८८	१,६७,४०८
१९५३	३६,८४४	४६,७८८	१३,३७६	६०,८७६	६५,६८८	३८,३४४	३,८८४	३८,३४४	१,६६,७०४
१९५४	जलवरी	३,६०३	४,२३६	८८६	५,१२६	३,४८४	२,७७७	२,७७७	१,०६,२८८
	फरवरी	३,०५६	४,७८६	८८६	५,८८६	३,८८४	२,००४	८८६	६,४०६
	मार्च	३,०७१	६,२४४	३,२१३	७,४५५	७,३६७	३,६८४	३,६८४	१३,४७४
	अप्रैल	३,०६७	७,७३४	३,२७४	८,८८८	८,८८८	३,६८८	३,६८८	१३,४७४
	मई	३,६७७	५,१८७	३,०२४	६,२१३	६,६७२	३,२६०	५,६७२	१३,४७४
	जून	३,८८४	५,२३०	६,२३०	४,६७६	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	१३,४७४
	जुलाई	३,६६६	५,६६२	७,६६२	५,४५३	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	१३,४७४
	अगस्त	३,६५८	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त
	सितम्बर					अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त
	अक्टूबर					अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त
	नवम्बर					अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त
	दिसम्बर					अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त

(१४) अन्य उद्योग (शेपार्श) परिवहन

वर्ष	१०७ मोटर गाडिया (संख्या)			योग	१०८ सारकिलें	
	कार	ट्रक			पूरी तैयार (मूल्य ००० रुपये)	हिस्से
१९४६					४२,६८४ (घ)	६६६ घ (घ)
१९४७					३३,८८० (घ)	३,७३८ घ (घ)
१९४८					५४,४८२	३,६६४ घ (घ)
१९४९	६,६७२	३५,२३२	२३,८०४	६४,४८८	३,७३८ घ (घ)	३,७३८ घ (घ)
१९५०	६,५८८	८,०६६	१५,६०४	२२,२७२	३,७३८ घ (घ)	३,७३८ घ (घ)
१९५१	६,२३४	६,८८८	२२,२७२	३५,४८८	३,७३८ घ (घ)	३,७३८ घ (घ)
१९५२	६,६७२	८,०६६	३५,४८८	४६,५८८	३,७३८ घ (घ)	३,७३८ घ (घ)
१९५३	४,६६२	८,०६६	३५,४८८	४६,५८८	३,७३८ घ (घ)	३,७३८ घ (घ)
१९५४	जलवरी	२७७	६६६	१,२७७	३,७३८ घ (घ)	३,७३८ घ (घ)
	फरवरी	४२३	७६०	१,२३३	३,७३८ घ (घ)	३,७३८ घ (घ)
	मार्च	५००	७६६	१,२६६	३,७३८ घ (घ)	३,७३८ घ (घ)
	अप्रैल	४७३	७६६	१,२३९	३,७३८ घ (घ)	३,७३८ घ (घ)
	मई	४०३	७६६	१,२३९	३,७३८ घ (घ)	३,७३८ घ (घ)
	जून	४४२	७६६	१,२३९	३,७३८ घ (घ)	३,७३८ घ (घ)
	जुलाई	४७३	७६६	१,२३९	३,७३८ घ (घ)	३,७३८ घ (घ)
	अगस्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त
	सितम्बर				अप्राप्त	अप्राप्त
	अक्टूबर				अप्राप्त	अप्राप्त
	नवम्बर				अप्राप्त	अप्राप्त
	दिसम्बर				अप्राप्त	अप्राप्त

[घ] निर्माण सम्बन्धी गणना में प्राप्त आकड़े। [घ] १९४८ में १९५० तक के वर्षों के आकड़ों में पूरी सादकिल बनाने वाली फर्मा द्वारा तैयार किये गये हिस्से शामिल नहीं हैं।

२. भारत का विदेशी व्यापार

(क) व्यापार-सन्तुलन का लेखा

(समुद्र, वायु तथा स्थल द्वारा)

(लाख रुपया में)

व्यापारी मार्ग	१९४८-४९	१९४९-५०	१९५०-५१	१९५१-५२	१९५२-५३	१९५३-५४	१९५४-५५	१९५५-५६	१९५६-५७
	(अप्रैल व्यापार) (अप्रैल-मार्च)								
(क) भारतीय व्यापारी माल का निर्यात									
समुद्र तथा वायु द्वारा	४,११,०४	४,७७,०७	५,७८,६८	७,०१,७५	५,५१,७७	५,१५,६६	१,६६,३०	२,००,७१	२,०१,७१
स्थल द्वारा	२०,२६(म)	२७,८८	१७,८२	२७,१४	१८,८४	७,४६	२,४७	२,४१	२,४१
योग	४,५१,३०	५,०४,९५	५,९६,५०	७,२८,८९	५,७०,६१	५,२३,१२	१,६८,७७	२,०३,१२	२,०३,१२
(ख) भारतीय व्यापारी माल का निर्यात									
(केवल समुद्र तथा वायु द्वारा)									
१ चाय, पेन और तम्बाकू	६०,३०	७,१५,८८	१,२५,८२	७,५८,५५	१,५३,७७	१,५३,१३	५०,५१	६०,६५	६०,६५
२ कच्चा मात तथा धतूरा और मुख्यतः अग्निमित्र मात	६०,८७	१,०४,८६	१,२५,७७	१,३६,६८	१,५६,०७	१,०६,०६	५६,०६	६७,११	६७,११
३ पूर्णतः कच्चा मुख्यतः मिश्रित मात	२,७६,०६	१,५८,७४	१,१५,७८	५,००,०८	२,६०,०८	२,५३,२५	६७,६२	१,००,६६	१,००,६६
योग (मिन्ने (४) निम्न पञ्च और (५) बाक बाक के नीचे)	४,११,०४	५,७७,०७	५,७८,६८	७,०१,७५	५,५१,७७	५,१५,६६	१,६६,३०	२,००,७१	२,००,७१
(ग) पुनर्निर्वात (मन्त्रालय व्यापार डोक्टरेट)	७,८६	६,०७	५,५६	५,०५	५,०५	५,०५	२,१०	२,११	२,११
(घ) कुल निर्यात	४,५८,९०	५,०६,०२	६,०४,२५	७,०६,८०	५,७७,६३	५,२७,६३	२,००,८७	२,०५,८८	२,०५,८८
(ङ) आयात									
समुद्र तथा वायु द्वारा	५,५७,१७	५,६५,७५	५,८१,१७	८,७५,६५	६,७६,०७	५,५१,०२	२,५६,६५	२,७५,६५	२,७५,६५
स्थल द्वारा	५,०० (म)	६१,७१	५१,७६	८०,५४	१५,१६	२२,६६	८,५६	७,११	७,११
योग	५,६२,१७	६,२७,०५	६,३२,९३	८,८६,१९	६,९१,२३	५,७३,६८	२,६५,२१	२,८२,७६	२,८२,७६
मन्त्रालय व्यापार कार्ड	३,१५	६०	८०	१६	१२	६	६	६	६
(च) शुद्ध आयात	६,१२,३७	६,२७,६१	६,३३,७३	८,८६,२५	६,९१,२३	५,७३,६८	२,६५,२७	२,८२,७६	२,८२,७६
(छ) आयात									
(समुद्र तथा वायु द्वारा)									
१ चाय, पेन और तम्बाकू	१,२७,७७	१,५६,६५	१,२०,६१	०,६२,०७	१,७५,६५	६,७५	६५,०७	१७,७५	१७,७५
२ कच्चा मात और ३ पूर्णतः कच्चा मुख्यतः मिश्रित मात	१,५५,७७	१,६८,०७	१,६८,०७	१,७५,६५	१,७५,६५	१,७५,६५	१,७५,६५	१,७५,६५	१,७५,६५
३ पूर्णतः कच्चा मुख्यतः मिश्रित मात	१,७५,६५	१,७५,६५	१,७५,६५	१,७५,६५	१,७५,६५	१,७५,६५	१,७५,६५	१,७५,६५	१,७५,६५
योग (मिन्ने (४) निम्न पञ्च और (५) बाक बाक के नीचे)	५,५७,१७	५,६५,७५	५,८१,१७	८,७५,६५	६,७६,०७	५,५१,०२	२,५६,६५	२,७५,६५	२,७५,६५
(ज) व्यापारी माल का व्यापार सन्तुलन	५,८३,५५-१,७८,६८	५,०७,०७-१,७८,६८	५,०७,०७-१,७८,६८	५,०७,०७-१,७८,६८	५,०७,०७-१,७८,६८	५,०७,०७-१,७८,६८	५,०७,०७-१,७८,६८	५,०७,०७-१,७८,६८	५,०७,०७-१,७८,६८

* अन्तर्गत, डाक तथा अन्य आयात का मुख्य मी सम्मिलित है।

(म) केवल प्राथमिक के निम्न।

२. भारत का विदेशी व्यापार

(ख) निर्यात की प्रमुख वस्तुएं*

(समुद्र, वायु तथा स्थल मार्गों द्वारा)

(१) खाद्य, पेय और तम्बाकू

(मूल्य लाख रुपये में)

वर्ष	मसालों	प्याज*	काजू की गिरी	इलायची	गोल मिर्च	चाय	तम्बाकू, निर्मित	तम्बाकू, निर्मित
	(००० इंडरबैट)	(००० इंडरबैट)	(००० इंडरबैट)	(००० इंडरबैट)	(००० इंडरबैट)	(लाख पौंड)	(लाख पौंड)	(००० पौंड)
१९५०-५१	परिमाण मूल्य	३३२ १,४७	३०६ १०	३३३ ४,६३	१८ ७३	३४१ २,६७	४४,६०.१ ६,४६	४,६७६* ४,६८
१९५१-५०	परिमाण मूल्य	३२१ १,६३	७३५ २,२६	३७६ ४,६३	१६ १,२५	३२३ १४,५०	४४,५० ३२,६४	४,२९७* ४,२०
१९५०-५१	परिमाण मूल्य	३८७ २,४६	१,१३६ ३,१५	५०८ ८,५५	१३ २,४८	३०८ २०,४०	४४,२० ३४,११	३,८८८ ४,३५
१९५१-५२	परिमाण मूल्य	४६५ ३,२८	६३५ ३,०७	४७६ ६,०६	१४ २,६४	२६८ ३३,२२	४३,६० ३३,८६	३,३६६ ३,३६
१९५२-५३	परिमाण मूल्य	४८८ ३,८७	६६४ ३,२३	५५८ ६,६८	२० ३,६६	२४८ ३६,०६	४३,७० ८०,८८	४,१४१ ३,५४
१९५३-५४	परिमाण मूल्य	५६६ ४,१६	४६६ ६८	६७ १,०,६३	१८ ३,३४	२४८ ३३,७२	४७,१० ६,०२,१४	४,६७८ ३,०४
१९५४-५५ :								
जुलाई	परिमाण	१६	२८	१	१	२७	४,२०	१,००
मूल्य	१८	४	१,६५	६	७६	११,३६	१,६४	६
१९५३-५४ :								
जुलाई	परिमाण	३६	३५	६	२	६	३,६०	५०
मूल्य	३३	१८	१,१८	१०	५६	८,२८	८६	७

* केवल समुद्र तथा वायु द्वारा।

† आरगानिज्म और ईरान को स्थल मार्ग द्वारा भेजे गये माल को आन्वेषों को छोड़कर

२. भारत का विदेशी व्यापार

(ख) निर्यात की मुख्य वस्तुएं

(समुद्र, वायु तथा रेल द्वारा)

(२) कच्चा माल तथा उपज और मुख्यतः क्रयित माल

(मूल्य लाख रुपये में)

वर्ष	कोयला	अन्न	लाकड़	चमड़ा,	सातों,	पुराना लोहा	खनिज	खनिज	आयत	हथियारों
	(००० टन)	(००० टन)	(००० टन)	(००० टन)	(००० टन)	पुरनिर्यात के लिये (००० टन)	लोहा	लोहा	(००० टन)	के लिये (००० टन)
१९४८-४९	परिमाण मूल्य	१,३३२ ४,५८	३४० ५,६४	४६१ ८,५६	४२ ४६	२०४ ४,६८	नगण्य नगण्य	३०६ १,८१	६१२ ५५	३१ ५७
१९४९-५०	परिमाण मूल्य	२,३२३ ७,६९	२६८ ६,८५	४५६ ८,०६	१६ २१	२१८ ६,५६	०.२ ०.३१	४ १	७६६ ५,८५	८४ ६०
१९५०-५१	परिमाण मूल्य	६६४ २,४४	४०७ १०,००	६६२ ११,८६	३८ ६६	२८८ ८,७४	२ ४	८५ २२	८२१ ८,०१	४५ १,०३
१९५१-५२	परिमाण मूल्य	२,००१ ६,५५	४०८ १३,२३	७३४ १४,८७	२४ ६२	२३० ७,६२	४६ ७०	२८० १,००	१,१२५ १५,६६	८६७ १,१३
१९५२-५३	परिमाण मूल्य	२,६६८ १०,०१	१८४ ६,०२	६८८ ७,६१	१ २	२३६ ५,५५	४७६ १०,२३	८११ २,७१	१,४४० २१,७६	५६१ ४८
१९५३-५४	परिमाण मूल्य	१,६१७ ६,८८	२३० ७,६५	५६८ ६,७६		२०७ ६,०६	२५० ४,५७	१,२०० ५,५३	१,५१८ २४,२५	६६७ ६२
१९५४-५५	परिमाण मूल्य	१८० ५५	२० ५७	५६ १,०५	...	२८ ५५	२४ २०	३७ १६	५१ ८	== ७७
१९५५-५६	परिमाण मूल्य	१८४ ६३	१६ ७६	४३ ५०	...	१६ ६०	१४ २४	६४ २६	१४१ १,८५	५१ ४

(अ) रेल मार्ग के आनदे छोड़ कर।

२. भारत का विदेशी व्यापार

(ख) निर्यात की मुख्य वस्तुएँ

(समुद्र, वायु तथा स्थल द्वारा)

(२) कच्चा माल तथा उपज और मुख्यतः यन्त्रिर्मित माल (गत पृष्ठ से आगे)

(मूल्य लाख रुपये में)

वर्ष	मैंगपत्ती का तेल (००० गैलन)	भारती का तेल (००० गैलन)	मैंगपत्ती का तेल (००० टन)	भारती का तेल (००० टन)	रुई, कच्ची रुई, ररी (००० टन)	पड़मा, कच्चा जूत, कच्ची (००० टन)	पड़मा, कच्चा जूत, कच्ची (००० टन)
१९४८-४९	परिमाणु मूल्य	८,६११* २,००६ १,२८१ २८ २४ ७६ १,०१७ ६४५ ८,६५८	६,७० २,१८ २,४८ २,१३ १,३६ २४,०१ ५,१५ २,१६ १,०६				
१९४९-५०	परिमाणु मूल्य	७,०४६* १,११८ २,७०६ २२६ ५ ७२ ५८ २,५१२ २४२ १७,१६३	५,४४ ६६ १,२८ ६,०४ ८८ ४,६६ २०,६१ ८,२२ २,७५ ३,७१				
१९५०-५१	परिमाणु मूल्य	१६,६६१ ५,८६८ १,११६ १८ ७६ ६८ १५ २,३०७ २७१ २५,१७१	१६,७४ ४,२६ २,१० १,६७ ५,६२ ५,६७ ४,६४ २२,४१ १,२८ ७,८७				
१९५१-५२	परिमाणु मूल्य	५,११६ ५,४२२ ६,०७७ २० १ ७ २३ २२३ ४१७ १८,२६५	४,६२ ६,५७ २,६६ २,३५ १६ ७० १६,६८ ७,६६ २,४८ ५,६०				
१९५२-५३	परिमाणु मूल्य	१६,१६० ८,६२०** १,८१२* १२ ४ नगण्य ७१ १,२६६ २४२ १७,६६६	१०,४७ ७,७२ ४,८२ १,४० १८ ०,५६ १६,६३ ६,६४ १,२६ ८,४१				
१९५३-५४	परिमाणु मूल्य	३६० ४,५६५** ६६८** ५ २ २ ३५ १,१६६ १५५ २०,६६१	२५ ३,१६ ५६ ६६ २ २ ६,४० ६,८७ १,२४ ५,८४				
१९५४-५५:							
जुलाई	परिमाणु	४ ६६१ २७ नगण्य २ २ १ ६६ १६ २,१६८	०,३ ४७ १ ०,१ २ ७७ ७५ ७ ६८				
मूल्य							
१९५५-५६:							
जुलाई	परिमाणु	३ २६४ २६ नगण्य २ २ २ १ १०३ २१ १,६१६	०,२ १८ १ ०,२ २ २ २ ८० १२ ४६				
मूल्य							

* कैल समुद्र मार्ग द्वारा।

** माल्वे।

२. भारत का विदेशी व्यापार

(ख) निर्यात की मुख्य वस्तुएँ

(समुद्र, वायु तथा स्थल द्वारा)

(३) प्रमुख अथवा मुख्यतः निर्मित माल

(मूल्य लाख रुपयों में)

वर्ष	कम्पा हुआ कम्पाई हुई चमड़ा खालें	रुई ओटी हुई	सूती होजियरी (करपे वी)	सूती वपवा सूती कम्पा (गिल वी)	बिसाती का बोरिया बाना (मुख्यतः सूती माल से बना हुआ)	सट (००० टन)	नकली रेशम का कपड़ा (००० गज)	कनी कालीन व कमल (००० वर्ग फीट)	नारियल की जटा से बनी वस्तुएँ (००० हज़ार टन)
	(००० हज़ार वेट)	००० हज़ार वेट)	(००० पौंड)	(लाख गज)	(लाख गज)	(००० टन)	(००० टन)	(००० गज)	(००० वर्ग फीट)
१९४८-४९	परिमाण मूल्य	१८६ ४,६४	१०४ ७,२०	७,४०८ २,२६	६५ २६,५४*	४५७ ५२	४५५ ८०,७२	२४,४८० ६,१६	८,३५ २,६२
१९४९-५०	परिमाण मूल्य	३१५ ८,५६	१६२* ११,८६	६७,८३५(म) १२,४०	७०,६० ५६,६५	४३४ ८२	३०६ ६३,८२	१२,२३० ६,४६	१०,४६५ ३,३१
१९५०-५१	परिमाण मूल्य	३५१ १२,०२	१४८(म)७५,०६१ १३,३३	६,०० १७,२८	१,२२,४० १०,८८	३५५ १,१५,१७	२६५ ५५,६१	१४,०६१ ५,५१	१,५६० १०,८१
१९५१-५२	परिमाण मूल्य	३३५ १३,६१	१२४(म) ६,१८२(म) १३,५१	४,०० (म) ३८,८० १,६७	१०,८० ८,२०	४८३ ४२,६५	२८७ २,३५	८,४१५ १,३५	१,३६१ ५,८८
१९५२-५३	परिमाण मूल्य	३१६ ६,२२	१५५* १८,०५३ १०,८६	५,५१ ४,५१	५,५० ५३,२८	३७१(म) ३०४ ५३,३६	३०४ ३३,०८	३,६७५ ५२	७,३२८ २,८०
१९५३-५४	परिमाण मूल्य	३३५ १०,८३	१६८ २२,५८५ १३,६२	६,६० ४,७६	७०,९०(म) .. ५३,५५	३५५ ५३,२६	३८६ ४०,२६	३,१७७(म) ८,६६७ ५६	८,५२२ ३,६१
१९५४-५५	परिमाण मूल्य	३३५ ७०*	१०* ८५*	...	५० ७६	६,५० ४,६१	४० ५,६७	३३ ६,२५	८१५ ४
१९५५-५६	परिमाण मूल्य	३०* ८७*	६* २,३१६ ७३*	...	५० ८५	४,६० ३,६१	२८ १६	३६ ६,६६	२६२ ५

* केवल समुद्र तथा वायु द्वारा ।

(म) अर्धवर्ग ।

** इसमें अफगानिस्तान और ईरान को स्थल मार्गें द्वारा भेजा गया माल सम्मिलित नहीं है ।

२. भारत का विदेशी व्यापार

(क) निर्यात की मुख्य वस्तुयें

(समुद्र, वायु तथा स्थल द्वारा)

(३) वृक्षों तथा अन्य वस्तुओं के निर्यात (गठ वृक्ष से आये)

(मूल्य लाख रुपये में)

वर्ष	निर्यात मोम	गैर वन (होजियरी और जूट तथा जूतों के (००० रुपये)	ग्लोस रीन* (००० रुपये)	इसकगोल की मूली** (००० रुपये)	कच्चा लोहा (००० रुपये)	धातु के सतन तथा कटलरी (००० रुपये)	वन उपकरण आदि मिश्री का सामान (मारीनों सहित)	काच मशीनों और कारखानों का गोद, गन्ना तथा लकड़ी की सामग्री (००० रुपये)	रत्न से बनी वस्तुयें (००० रुपये)	धातु (लोहा तथा वन से बनी वस्तुयें के अतिरिक्त)			
१९४८-४९	परिमाण मूल्य	१० १,१९	७४		४५	६३	५४	६४	२,३२	२६	४६	१,६७	६८
१९४९-५०	परिमाण मूल्य	१६ १,१८	५१		७१	६६	६१	७४	३२	३६	३१	६६	५६
१९५०-५१	परिमाण मूल्य	२० २,२६	१,१५		५४	८६	७०	६६	२६	४७	३३	१,६५	०.००
१९५१-५२	परिमाण मूल्य	३१ २,८९	८२		२०	४१	१२१	१५७	४३	६५	१,१६	१,०८	१,४१
१९५२-५३	परिमाण मूल्य	१६ १,३३	१,६५	६०	११	४१	११०	१,५५	३५	१,२७	८७	१,४२	२,६७
१९५३-५४	परिमाण मूल्य	२४ १,५५	१,४६	६६	५३	२१	११३	१,६१	३६	६२	८६	१,७४	१,७७
१९५४-५५	परिमाण मूल्य	२ १७	१२	२	८		६	१९	३	१	६	८	११
१९५५-५६	परिमाण मूल्य	३ १६	२	४	७		११	८	३	४	५	११	२०

* अप्रैल १९५२ से यह वस्तु व्यापार लेखों में अलग दिखाए गए हैं।

** अप्रैल १९५२ से यह वस्तु व्यापार लेखों में अलग दिखाए गए हैं।

२. भारत का विदेशी व्यापार

(ग) आयात की मुख्य वस्तुएं

(समुद्र, वायु तथा स्थल द्वारा)

(मुख्य लाख रुपये में)

वर्ष	मशीन के पट्टे	रासायनिक पदार्थ के रंग	फल व तरवारिया	अनाज, दालें और आटा	धातु के दर्तन	सम्य, उपकरण आदि मशीनें (मशीन के पट्टों सहित)	हर प्रकार की लोहा, इस्पात तथा तत्समर्थी वस्तुओं के अनिश्चित	धातुर (लोहा, इस्पात तथा उनसे बनी वस्तुओं के अनिश्चित)		
१९४८-४९	२,१२	२०,५७	१२,३४	२,२५*	१,०१,७०	५,६६	१,८८	२,१५	१२,३१	२२,१३
१९४९-५०	१,०१	७,७६	७,६६	१,०५	१,७३,८८	६,१४	२,०५	१,०५	१३,७०	१८,१८
१९५०-५१	१,१६	६,२२	११,६८	१३,५७	८०,७६	४,५७	१७,७८	६३,००	१६,००	२७,८४
१९५१-५२	०,०७	१६,६०	१४,२७	१३,६०	२,३०,३०	६,१४	२,०५	१,०५	२१,६७	१,६७
१९५२-५३	१,६१	१२,६८	७,५१	१३,७४	१,६६,७७	४,०५	१२,२२	८७,८६	२३,७१	१६,६७
१९५३-५४	१,०८	१२,६६	१५,४४	१३,७७	७२,४६	४,७७	२१,०६	८५,८४	२३,४७	१४,५१
१९५४-५५										
जुलाई	६	१,३८	१,५४	८५	६,४०	४०	१,४८	६,६४	१,६६	२,४२
१९५३-५४										
जुलाई	१३	१,०४	१,००	६२	६,६७	३२	२,३७	६,६६	१,७०	१,६३

* इसमें अनाज, दाल तथा आटे के अन्य आयात की वस्तुएं भी सम्मिलित हैं।

* इसमें अफगानिस्तान तथा ईरान द्वारा स्थल मार्ग से हुए आयात व प्राकृतिक सम्पत्ति नहीं हैं।

वर्ष	कागज	रुई, कच्ची	तन, कच्ची	नवल रेशम वा मूल	मोहर आदि गाँठिया व नौचे व दावे	मोहर वालों (कच्ची गाँठियो सहित)	शीशिया और दीवारिया	मशीन वपुडे	रुई ओटी टुकड़े और मूल	कच्ची तेल माल	तेल मशीन	जुड़, कच्चा
१९४८-४९	१३,३७	६४,४८	३,१२	१२,८३	८,६४	७,६४	१,१२*	८,१०	४,५०	३,१०	७,०८	७१,१३
१९४९-५०	७,७४	६३,७६	३,०३	१०,४६	५,३८	३,१२	८,०४	१०,७०	५,७७	१,६४	७,३०	२१,१७
१९५०-५१	६,५०	१,००,७७	५,६२	१४,७१	२,६६	३,२४	१०,५२	१,३३	३०	१३	६,०२	१७,५७
१९५१-५२	१३,१६	१,३७,१८	२,६०	१७,२६	२,८७	४,७७	१५,६०	२,३७	१,८२	४४	१०,८४	१७,०७
१९५२-५३	११,२२	७,६७	६६	७,८५	२,८८	२,६६	११,४६	१,२६	२,०६	६२	५,७१	१६,४८
१९५३-५४	११,२४	५२,७२	१,६४	१०,०४	०१५	२०	१२,४४	१,०२	२,३३	८५	६,४२	१४,३२
१९५४-५५												
जुलाई	६४	६००	३	१,०३	३०	४८	१,२७	३	१३	२	५३	८७
१९५३-५४												
जुलाई	६६	६,०७	०५	६६	३३	६३	५	७	४	८०	२,१२	

* इसमें अफगानिस्तान तथा ईरान द्वारा स्थल मार्ग से हुए आयात व प्राकृतिक सम्पत्ति नहीं हैं।

भारत का विदेशी व्यापार

(समुद्र तथा वायु द्वारा)

(घ) देशों के अनुसार-यूरोप

(मूल्य लाख रुपया में)

वर्ष	मिशन		कास		नेलजियम		मर्मेनी		नोदरलैण्ड	
	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात
१९४८-४९	१,५२,६६	१,०२,२६	१,०१	७,२५	७,१०	६,८६	१,२८	२,३१	५,४४	७,२६
१९४९-५०	१,५३,६६	१,१८,१४	३,८१	५,४२	७,६२	६,२३	६,४२	६,५१	४,६६	७,३७
१९५०-५१	१,६१,४०	१,३६,८२	१,१०,७	६,०१	६,०४	६,८१	११,०४	१०,६३	६,६८	१०,१६
१९५१-५२	१,५८,१३	१,८६,६६	१०,७२	११,३७	६,१२	८,३६	२८,३४	६,३८	१०,६२	७,६२
१९५२-५३	१,६८,८४	१,२१,२६	१२,५५	५,६६	६,६०	६,६८	२२,६४	१२,४८	१०,८०	१०,३६
१९५३-५४	१,४२,७१	१,४६,६६	६,६३	५,३२	७,६७	४,५७	३१,१४	११,५६	११,३०	६,८६
१९५४-५५										
जुलाई	११,६६	१५,३१	१,००	३५	१,२८	४१	२,४६	८६	१,०६	५६
१९५५-५६										
जुलाई	१३,१८	१३,५१	६६	३६	६१	४६	२,०६	७२	६३	५२

निर्यात में पुनर्निर्यात भी सम्मिलित हैं।

वर्ष	आस्ट्रिया		हंगरी		पोलैण्ड		चेकोस्लोवाकिया		योगोस्लोविया		टर्की	
	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात
१९४८-४९	८०	३४	१२	२५	८	३२	२,०८	२,१६	१०	१०	६	६२
१९४९-५०	५६	५३	६	२३	२६	६८	२,८१	१,४६	६३	४४	१४	१,३१
१९५०-५१	१,६४	४६	१०	३	३०	४०	२,७७	१,०८	१२	६	३	१,२६
१९५१-५२	२,४७	१,०१	३२	३४	२३	२,७१	१,२६	१४	२६	१३	३,५५	
१९५२-५३	१,८६	४२	१६	४	२६	४	१,१५	१,१८	६	११	०,८३	४,६५
१९५३-५४	२,५१	५७	१०	२	१६	१५	१,१४	३,०६	७	१	०,३१	२,१८
१९५४-५५												
जुलाई	५२	५	१	नगण्य	१	०,२	६	५	२	१	नगण्य	४
१९५५-५६:												
जुलाई	१४	२	०,३	.	१	नगण्य	६	१८	०,२	०,३	नगण्य	२०

निर्यात में पुनर्निर्यात भी सम्मिलित हैं।

भारत का विदेशी व्यापार

(समुद्र तथा वायु द्वारा)

(घ) देशों के अनुसार—यूरोप (पञ्च वाष्पना न आग)

(मुख्य लाख रुपये में)

वर्ष	स्विट्जरलैण्ड		इटली		सोवियत		ग्रीस		फिनलैण्ड		रूस	
	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात
१९४८=४९	८,२६	१,२२	१८,३२	६,५५	६,०६	२,११	४,३५	८६	१,२८	१६	६,७६	५,६६
१९४०=४१	७,५५	२,५४	१४,८६	५,६६	६,७०	२,३६	२,४४	१,०८	१,१७	१०	१६,६८	३,७४
१९४०=४१	७,६१	२,२३	१६,६०	१५,००	५,७८	२,६८	२,२३	१,२३	२,१६	२१	२३	१,१७
१९४१=४२	६,६४	२,०६	१७,६६	७,८८	७,४७	२,५४	३,५८	२,६०	२,२५	१,०६	१,६८	६,६२
१९४२=४३	६,६५	६१	१२,०१	१०,६१	३,६६	१,२२	२,७८	८८	१,८०	२५	२४	८५
१९४३=४४	६,२२	८२	२२,०७	५,१२	६,१८	२,५३	२,६२	४१	१,८७	१२	६०	१,१५
१९४४=४५												
कुल	७७	८	१,८१	३७	४५	१६	१८	३	१७	२	२	८
१९४६=४७												
कुल	५४	४	१७३	२६	३७	१०	३४	१	२०	१	२	

निर्यात में पुनर्निर्यात भी सम्मिलित है।

एशिया और अफ्रीका

वर्ष	भारत		चीन		ईरान		पाकिस्तान		पूर्वी अफ्रीका		मिस्र	
	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात
१९४८=४९	१,७७	२,००	१,२७	१,३६	२,०५	३,१४	१,०७,३७	७६,६६	१५,०३	५,५४	११,६०	६,७२
१९४०=४१	१,५६	७,११	३,३८	४,०२	३,५०	४,८२	४५,०५	४७,१०	१५,४३	६,०६	४०,२४	७,६४
१९४०=४१	१,१६	६,७६	४,२६	२,८६	३,९४	५,६८	४३,६५	३०,६०	२२,४६	६,०६	३२,८७	५,८७
१९४१=४२	८६	६,३०	३,६१	३,१६	२,६३	४,१७	८७,५०	४५,२६	२३,६६	१२,१०	४०,४६	६,५१
१९४२=४३	५६	६,३३	२,०५	२,११	२,५०	२,०७	२३,८८	३३,१४	२४,१३	११,३६	१५,१२	५,६६
१९४३=४४	६२	६,०३	२,५६	२,५४	२,०४	१,५३	१६,३०	८,०४	२०,१७	१०,७६	२७,६६	१,६१
१९४४=४५												
कुल	१	५८	१	२७	१०	३५	२,३५	७६	२,२५	१,३०	७६	६४
१९४६=४७												
कुल	२	६१	४	२६	११	८	२,१६	४१	२,७८	६६	२,१०	२०

निर्यात में पुनर्निर्यात भी सम्मिलित है।

भारत का विदेशी व्यापार

(समुद्र तथा वायु द्वारा)

(घ) देशों के अनुसार—एशिया और अफ्रीका (गत तालिका से आगे)

(मूल्य लाख रुपये में)

वर्ष	मोजाम्बिक		सेंका		नमो		मलाया संघ, (सिंगपुर सहित)		थारैलैण्ड		जापान	
	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात
१९४८-४९	२,४७	८७	२,७३	१२,३९	२६,२५	१०,५६	६,६०	५,३४	८,३३	२,३७	६,६८	४,६६
१९४९-५०	३,००	६२	२,७३	१६,८२	१४,१७	१४,६३	१४,४८	१७,६८	१२,२४	४,१६	२१,३८	५,८७
१९५०-५१	४,४४	५२	४,५३	१२,६८	१८,८०	२२,४३	१६,६६	३६,२०	८,१५	४,८५	१०,११	१०,१८
१९५१-५२	३,४२	६२	५,६०	१६,८१	२३,३५	१६,७६	२२,०६	१५,८१	११,६४	८,७९	२४,६५	१४,८३
१९५२-५३	५,६५	६४	४,२६	२०,०८	२६,४७	२२,३८	१४,८२	१८,८६	७,७२	४,६६	१५,८०	१२,६६
१९५३-५४	४,४८	७०	५,०८	१८,१२	१७,५५	२१,०६	२०,५५	१४,२१	४५	३,६९	१८,०६	२३,६०
१९५४-५५ :												
जुलाई	७६	६	६५	१,२८	६,११	६,२२	२,६५	८४	१	२८	६६	६४
१९५३-५४ :												
जुलाई	४३	४	५८	१,६५	१,३२	१,८४	१,८४	८८	१	१३	८६	१,१७

निर्यात में पुनर्निर्यात भी सम्मिलित है।

अमेरिका और आस्ट्रेलिया

वर्ष	संयुक्त राष्ट्र अमेरिका		कनाडा		अर्जेन्टीना		आस्ट्रेलिया	
	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात	आयात	निर्यात
१९४८-४९	१,०६,१३	७०,६८	१०,६६	८,६६	१२,८८	१६,६८	१०,०३	२०,६५
१९४९-५०	६५,४१	८१,६३	२३,६३	११,०६	८,६६	७,७८	४७,७५	२६,३१
१९५०-५१	१,१७,८७	१,१५,६८	२१,०२	१३,७६	५	१०,६५	३३,४५	३०,४१
१९५१-५२	२,८८,७०	१,३२,३६	१८,८१	१६,२६	७६	१७,६३	१७,६१	४७,६३
१९५२-५३	१,८१,४१	१,१२,७५	२६,२१	१२,८४	४	६,६३	१२,७३	१६,६८
१९५३-५४	७६,५५	६०,४६	१४,१०	१३,०६	२	१६,५७	२५,६६	१७,५३
१९५४-५५ :								
जुलाई	८,२६	६,६५	५१	१,२०	१	२,२३	२,०७	१,१५
१९५३-५४ :								
जुलाई	५,६०	७,४६	३,१५	१,०७	—	२,७७	४,३४	१,०७

निर्यात में पुनर्निर्यात भी सम्मिलित है।

३. देश में वस्तुओं

वस्तुएँ	राज्य	इकाई	नवम्बर १९५३	नवम्बर	परन्तु	मार्च	अप्रैल
			रु० अ० पा०	रु० अ० पा०	रु० अ० पा०	रु० अ० पा०	रु० अ० पा०
खाद्य पदार्थ							
१. चावल							
(१) माधारण (न)	कनकदा	मन	१६-१२-०	१६-१२-०	१६-१२-०	१६-१२-०	१६-१२-०
(२) लाल	पटना	"	१६-०-०	१६-०-०	१७-०-०	१७-०-०	१७-०-०
(३) अन्नगड्डा (उ)	विजयवाड़ा	"	१४-६-३	१४-६-३	१४-६-३	१४-६-३	१४-६-३
२. गेहूँ							
(१) माधारण	कलकत्ता	"	१८-१२-०	१८-१२-०	१८-६-०	१७-६-०	१५-१२-०
(२) "	अमृतसर	"	१४-१०-०	१६-०-०	१६-१२-०	१६-१४-०	१८-११-०
(३) "	हावुड	"	१५-१०-०	१७-४-०	१६-४-०	१५-५-०	१६-०-०
३. ज्वार	अमरगती	"	६-१२-०	१०-१०-०	१०-२-०	६-१०-०	१०-२-०
४. बाजरा	हैदराबाद राहुर	२४० पौंड	३२-११-०	३४-१३-०	३२-१२-०	२८-८-०	२७-०-०
५. चना	बा पल्ला						
(१) देशी	पटना	मन	१७-०-०	१५-०-०	१५-०-०	१३-०-०	१२-८-०
(२) "	हावुड	"	१४-८-०	१४-८-०	१३-८-०	११-१०-०	१३-०-०
६. दाल							
अरहर	"	"	१२-०-०	१२-०-०	१०-४-०	६-१२-०	१०-१२-०
७. चाय							
(१) आंतरिक उपभोग के लिए	कनकदा	पौंड	१-६-६	१-१३-२	१-६-११	१-१२-६	२-१-०
(२) निर्यात :—							
(क) निम्न मध्यम श्रेणी पीके	"	"	१-१२-६	अप्राप्त	२-१-६	अप्राप्त	अप्राप्त
(ख) मध्यम श्रेणी पीके	"	"	१-१२-६	अप्राप्त	२-२-६	अप्राप्त	अप्राप्त
८. कार्फी							
(१) प्लास्टेशन पीके (गोला) मंगलौर कोम्पन्डर* इंडोरेट			२३६ ०-०	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	२३२-८-०
(२) देशी चपटी	"	"	"	अप्राप्त	१७३-८-०	१६६-०-०	१६०-०-०
९. बीनी (क)							
(१) डी. २८	कांगपुर	मन	२६-३-१०	३०-०-४	३०-६-७	३०-५-३	३३-१४-४
(२) डी. २७	"	"	"	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त
(३) ई. २७	"	"	"	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त
१०. गुड़							
(१) खाने के लिये	अहमदनगर	"	२५-०-०	१६-८-०	१८-०-०	१६-०-०	१६-०-०
(२) "	मुजफ्फरनगर	"	१५-१४-०	१५-१४-०	१५-१०-६	१६-६-०	२१-११-०

(न) नियंत्रित मूल्य (उ) उचित मूल्य

मन=८२—२/७ पौंड।

(क) कारखाने से चलते समय का मूल्य।

मंगलौर मन=८२—२/१५ पौंड।

* प्रतिवर्ष जनवरी से जून तक मंगलौर बाजार के मूल्य और बुलार्ड में सितम्बर तक कोम्पन्डर बाजार के मूल्य दिये जाते हैं।

† इस तालिका में समस्त मास प्रत्येक मास के दूसरे सप्ताह में दिये गये हैं।

के भाव : १६५४*

मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर
संख्यांका०	संख्यांका०	संख्यांका०	संख्यांका०	संख्यांका०	संख्यांका०	संख्यांका०	संख्यांका०
१६-१२-०	१६-१२-०	१६-१२-०	१७- ८-०	१७-१२-०	१६-१५-०	१६-१२-०	
१७- ०-०	१४- ०-०	१४- ०-०	१५- ०-०	१५- ०-०	१३- ०-०	१३- ०-०	
१४- ६-३	१४- ६-३	१४- ६-३	१५-१०-८	१६- ५-४	१६- ०-०	१५-१०-८	
१४- ६-०	१४- ०-०	अप्राप्त	१३- ८-०	१३- ४-०	१४- ०-०	१५- ०-०	
१४- ०-६	१०- ०-०	१०-१४-०	१२- ६-०	१३-१३-०	१४- ७-३	१४- ८-०	
१३- ८-०	१२-१२-०	१२- ४-०	१२- २-०	१२- ०-०	१२- ८-०	१२- ४-०	
१०- २-०	६- ०-०	६- ४-०	६- ८-०	८- ८-०	८- ४-०	अप्राप्त	
२३-१२-०	२६- ६-०	२७- ०-०	२६- ४-०	२६- ०-०	२४- ०-०	३०- ०-०	
१२- ८-०	११- ०-०	१०- ८-०	११- ०-०	१०- ८-०	१०- ८-०	१०- ८-०	
१२- ४-०	१०- ४-०	१०- ०-०	६- ८-०	१०- ०-०	६-१२-०	८- ८-०	
१०- ५-०	८- २-०	७-१५-०	७- ४-०	८- २-०	७- ८-०	७- ०-०	
१-१२-८	अप्राप्त	२-०-११	२- २-७	२- ८-७	अप्राप्त	२- २-७	
अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	२-१२-०	३- १-०	अप्राप्त	३- ३-०	
अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	२-१२-६	३- १-६	अप्राप्त	३- ३-६	
२२२- ८-०	२१६- ०-०	२२१- ०-०	२२१- ०-०	२२१- ०-०	२२०- ०-०	२२८- ०-०	
१५२- ०-०	१६२- ८-०	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	किमी नहीं	किमी नहीं	
३१- ६-४	३०- ८-७	३१- ०-५	३१-१२-०	३२- २-०	३१-१५-४	३१-१०-६	
अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	३०- २-०	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	
अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	
अप्राप्त	१६- ०-०	१७- ८-०	१७- ८-०	१७- ८-०	१८- ०-०	१३- ०-०	
२०-१०-०	१७-१०-०	१६- ०-०	२१- ८-०	२०- ४-०	२१-१२-०	१२- ८-०	

३. देश में वस्तुओं

वस्तुएँ	वाणिज्य	रकबा	नवम्बर १९५२	दिसम्बर	फरवरी	मार्च	अप्रैल
११ नमक			६० आ० पा०	६० आ० पा०	६० आ० पा०	६० आ० पा०	६० आ० पा०
(१) सामर (२)	दिल्ली	मन	१ ८०	१ ८०	१ ८०	१ ८०	१ ८०
(२) काला	बम्बई	"	१ २०	१ २०	१ २०	१ २०	१ २०
१२ चन्दा							
बागू मध्यम	बनारस	बाल मन	१२० १२ ६	१२० १२ ६	१२० १२ ६	१२० १२ ६	अप्रैल
(साधारण और लाल दोनों का)							
१३ काली मिर्च							
(१) एलेया	"	"	२३० ००	२२० ००	२२० ००	१६० ००	१७० ००
(२) काला (२)							
(२) काला	बोखान	एलेया	३१६ ११०	३२५ ००	३१० ००	२६७ ८०	२६० ००
१४ काजू							
भारतीय	मंगलौर	मन	१२ १० ७	१२ १० ७	१२ १० ७	१३ १४ १०	१५ ३०

औद्योगिक कच्चा माल

१ रुई, कच्ची

(१) बंगाला एम बी एफ. बम्बई	७८४ पौंड की बैट	६७० ००	७६३ ००	८२० ००	७५४ ००	७५२ ००
(२) २१६ एफ पा	"	अप्रैल	अप्रैल	६८६ ००	६१८ ००	६१७ ००
अप्रैल एम बी	"					
(३) बंगाला वरणा एम बी	"	५५५ ००	६२५ ००	६४० ००	६२० ००	५६५ ००

२ जूट कच्चा

(१) फ्लैट	कलकत्ता ४०० पौंड की गाट	१६५ ००	१७० ००	१६५ ००	१६५ ००	१७५ ००
(२) ला मिनि	"	२५० ००	१६० ००	१५० ००	१५० ००	१६० ००
(३) भागवत एम मिल	" मन	२४ ००	३५ ००	३२ ८०	३२ ००	२९ ००

३ रेशम कच्चा

(१) २४०० तना खामर	माला	नेर	५० ००	५५ ००	५६ ००	६३ ००	६४ ००
(२) बरणा एम मिल का	बंगलौर	३६ तौने का पौंड	२२ ८०	२८ ००	२७ ८०	३१ ००	३६ ८०

४ ऊन कच्चा

(१) एमिल मल वरिषा	बम्बई	मन	२८० ७०	अप्रैल	२७० १००	२६७ १००	२७७ १००
(२) एमिल	बालाम्पाय	"	१० ००	१३५ ००	१६७ ८०	१६५ ००	१६५ ००
	पट्टेन पर						

(न) निर्यात मूल्य :

के भाव : १९५४ (गत वृष्ट से आगे)

मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्तूबर	नवम्बर	दिसम्बर
द०आ०पा०	द०आ०पा०	द०आ०पा०	द०आ०पा०	द०आ०पा०	द०आ०पा०	द०आ०पा०	द०आ०पा०
२- ८-०	२- ८-०	२- ८-०	२- ८-०	२- ८-०	२- ८-०	२- ८-०	२- ८-०
१- २-०	१- २-०	१- २-०	१- २-०	१- २-०	१- २-०	अप्राप्त	अप्राप्त
अप्राप्त	१०५-१३-६	१०५-१३-६	६६-१३-६	६४-१३-६	अप्राप्त	१००-१३-६	१००-१३-६
१५५- ०-०	१५०- ०-०	१३०- ०-०	१३०- ०-०	१६०- ०-०	१६५- ०-०	१७०- ०-०	१७०- ०-०
२४०- ०-०	१५५- ०-०	१८७-१५-०	२४६- ३-०	२२५- ०-०	१६०- ०-०	१६५- ०-०	१६५- ०-०
१२-१०-६	१३-१४-६	१२-१०-७	१२-१५-७	१४- ६-४	१२-१०-७	१२-१५-८	१२-१५-८
७४०- ०-०	७२५- ०-०	६६७- ०-०	७०७- ०-०	७१४- ०-०	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त
६१०- ०-०	६८८- ०-०	६५७- ०-०	६६३- ०-०	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त
६०५- ०-०	५७५- ०-०	५५०- ०-०	५१५- ०-०	५४०- ०-०	अप्राप्त	अप्राप्त	अप्राप्त
१६५- ०-०	१५५- ०-०	१४०- ०-०	१४०- ०-०	१५०- ०-०	अप्राप्त	१८०- ०-०	१८०- ०-०
१५०- ०-०	१४०- ०-०	१२५- ०-०	१२५- ०-०	१३५- ०-०	अप्राप्त	१६५- ०-०	१६५- ०-०
३२- ८-०	अप्राप्त	२७- ०-०	२७- ०-०	३२- ०-०	३२- ८-०	३५- ८-०	३५- ८-०
६६- ०-०	६३- ०-०	६३- ०-०	६३- ०-०	६३- ०-०	६५- ०-०	५६- ०-०	५६- ०-०
३०- ०-०	अप्राप्त	२८- ०-०	२६- ०-०	२७- ८-०	अप्राप्त	२८- ०-०	२८- ०-०
२७७-११-३	२७७-११-३	२७२- ६-०	२६७- ७-०	२७२- ६-०	२६७- ७-०	२६७- ७-०	२६७- ७-०
१७२- ८-०	१७५- ०-०	१७५- ०-०	१६५- ०-०	१६५- ०-०	१६०- ०-०	१६०- ०-०	१६०- ०-०

३. देश में वस्तुओं

वस्तुएं	मात्र	इकाई	नवम्बर १९५३	अप्रैल	मार्च	मार्च	अप्रैल
			रु० आ० पा०	रु० आ० पा०	रु० आ० पा०	रु० आ० पा०	रु० आ० पा०
५. मृगमाला							
(१) गन्ना	बन्ध	हन्धक	६ ८०	५ १००	१४ ४०	१५ १००	१५ ४०
(२) मछली सटिला हू	बहुता	मन	१ ६०	०४ १००	१ १००	५ ६०	५ १०
६. वनस्पति							
(१) गन्ना	बन्ध	हन्धक	६ ००	८ ८०	६ ००	५ ४०	१५ ८०
(२) ५०० गन्धक	बन्ध	मन	१६ १४०	०१ ८०	१ ४०	०० ४०	१६ ००
७. जलसिंचन का सामान							
(१) सिलेन बल्ब का	मन	,	१० १५०	१८ ००	१५ १५०	१५ ००	१४ १५०
(२) धारा नाला और का हार्डप्ले	बन्ध	हन्धक	७ ००	०१ ८०	४ ४०	२१ ४०	१० ०
८. विल							
(१) सिलेन बल्ब का ५००	,	"	४ ००	४१ ००	४१ ००	४० ८०	४८ ००
(२) अम्लित (गन्ना)	मन	मन	१ ४०	१८ ८०	५ ८०	१४ ८०	१३ ००
९. कारिया							
(१) नाव बन्ध रुग्ण	बन्धक	बन्धक मन	८ ८०	६ ४०	११ ००	०६ ८०	१६ ८०
(२) बन्ध	मन		१ १४०	० १४०	१५ ००	२१ ८०	१ १४०
(३) बन्ध बन्ध	बन्धक	"	१५ १४०	१८ ८०	१४ ४०	११ १००	११ १४०
१०. जलसिंचन							
(१)	बन्ध	बन्धक	१ ६६	१५ ७६	१६ ६५	१५ १४६	१४ १५०
(२)	अनपेक्षित	मन पा० का मन	८ ०३	१० ७३	६ १४४	६ १५४	१० १२
११. नारियल का सामान							
मन्धक और मन्धक का	मन	६५५६ रु०	१० १०	०६५ ७०	१५४ ६०	१४० ००	१११ १५०
१२. सामान (१)							
(१) नाव रुग्ण	बन्धक	बन्धक	१५ १००	१५ १००	१५ १००	१५ १००	१५ १००
(२) नाव	मन	मन	१६ ४०	१६ ४०	१६ ४०	१६ ४०	१६ ४०
(३) मन्धक	मन	मन	१० ८०	१० ८०	१० ८०	१० ८०	१० ८०
१३. रुग्ण लोह							
नाव रुग्ण	मन	मन	१५१ १००	१५१ ४६	१५१ १४४	१५१ ४४	१५१ ३४

के भाव : १९५४ (गत पृष्ठ से आगे)

मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्तूबर	नवम्बर	दिसम्बर
रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०
३६-४-०	३१-४-०	३१-४-०	२७-४-०	२६-१२-०	२६-०-०	२४-४-०	
२३-११-४	२०-१५-०	२२-८-०	१६-६-०	१८-२-०	१७-१-०	१५-१३-०	
२७-४-०	२४-८-०	२३-४-०	२३-८-०	२३-४-०	२३-८-०	२३-०-०	
१६-१०-०	१७-०-०	१७-८-०	१६-४-०	१७-६-०	१७-२-०	१६-२-०	
१६-७-०	१४-७-०	१४-७-०	१४-१५-०	१४-१५-०	१७-१५-०	१४-०-०	
२३-१०-०	२१-४-०	२२-२-०	१६-१०-०	१६-१४-०	१६-४-०	१८-१०-०	
अग्राप्त	४२-०-०	४५-०-०	३८-०-०	३३-१२-०	२८-०-०	२५-१२-०	
२७-०-०	२५-०-०	२४-०-०	२६-०-०	२१-०-०	१६-०-०	१५-८-०	
२७-०-०	२४-०-०	२६-०-०	२७-०-०	२६-०-०	२७-०-०	२८-०-०	
अग्राप्त	२१-५-०	२२-१२-०	२४-४-०	२२-६-०	२३-८-०	२५-०-०	
२३-१२-०	अग्राप्त	२२-१-५	२४-०-०	२४-१०-०	२४-१०-०	२२-१२-०	
१५-६-१	१५-३-२	१३-१३-१०	१३-८-५	१२-४-०	१२-५-४	१२-६-६	
१०-४-११	अग्राप्त	अग्राप्त	अग्राप्त	अग्राप्त	अग्राप्त	७-८-०	
३२७-८-०	३००-०-०	३१०-३-०	३२०-१२-०	३२२-८-०	३३१-६-०	३२५-१४-०	
१५-१२-०	१५-१२-०	१५-१२-०	१५-१२-०	१५-१२-०	१५-१२-०	१५-१२-०	
१६-४-०	१६-४-०	१६-४-०	१६-४-०	१६-४-०	१६-४-०	१६-४-०	
१७-८-०	१७-८-०	१७-८-०	१७-८-०	१७-८-०	१७-८-०	१७-८-०	
१६२-२-१०	१५४-११-५	१२१-४-८	१४३-०-७	१३४-०-६	१४३-२-१०	अग्राप्त	

३. देश में वस्तुया

वस्तुए	बाजार	दहाइ	नवम्बर १९५३	नवम्बर	फरवरी	मार्च	अप्रैल
			रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०	रु०आ०पा०
१४ चमड़ा, कच्चा							
(१) नमक लगा सूखा गाय का कलकता		२० पौंड	अप्राप्त	१६ ००	१५ ००	१५ ००	१५ ००
(२) नमक लगा गाला मैस का कलकता		२० पौंड	अप्राप्त	१० ००	१० ००	१० ००	१० ००
(३) नमक लगा गाला गाय का बानपुर		काडा	२६० ००	२६० ००	२७५ ००	२७५ ००	२०५ ००
(४) नमक लगा गाला मैस का ,		२० पौंड	६ ११ २	६ ११ २	६० १०-८	११ ६ १	१० ५ ६
१५ खालें, कच्ची							
बकरा का, औसत १८५८ का कलकता		१०० यान	अप्राप्त	३५० ००	५५० ००	३५० ००	३५० ००
१६ लाख							
(१) नपडा शुद्ध टा० एन० ,		भगाल मन	१०६ ८०	१०८ ००	६५ ८०	८७ ००	६१ ००
(२) नपन शुद्ध ,		,,	११८ ००	१२० ००	११४ ००	१०६ ८०	११९ ८०
१७ रयड							
BMA IX RSS	बोदायम	१०० पौंड	१३२ ००	१३३ ००	१३३ ००	१५३ ००	१३३ ००

अर्थ निर्मित वस्तुए

१. चमड़ा

(१) गाय का चमड़ा	मद्रास	पा०	३ १ ६	३ ० ३	३ १ ०	२ १५ ०	२ १४ १
(२) मैस का चमड़ा	,,	,,	२ ० ६	० १ ६	१ १ ६	२ ० ६	२ ० ३
(३) मेड की खालें	,,	,,	६ ८०	६ ३०	५ १५ ०	५ ११ ०	५ ८०
(४) बकरी का खालें	,,	,,	४ १० ६	४ १४ ०	४ १४ ०	४ १४ ०	४ १३ ०

२ खनिज तेल

(क) मिट्टी का तेल (न)

(१) घान्दा याक कलकता		८ गैलन	१० ७ ६	६ १५ ०	६ १५ ०	६ १५ ०	६ १५ ०
(२) बाण्दा याक ,		,,	१० १४ ६	१० ७ ०	१० ७ ०	१० ७ ०	१० ७ ०
(ख) पेट्रोल (न)							
(१) याक पम्प पर ,		गैलन	२ १२ ०	२ ११ ६	२ ११ ६	२ ११ ६	२ ११ ६
(२) ,		मिनी	२ १४ ६	२ १४ ६	२ १४ ६	२ १४ ६	२ १४ ६
(३) ,		मद्रास	२ १२ ०	२ १२ ०	२ १२ ०	२ १२ ०	२ १२ ०

३ घनस्पति तेल

क नारियल का तेल

(१) साधारण औसत बंगाल		६५४ पाँच	४८३ १३ १	५६२ ६ ०	५२५ १२ ५	४६५ ० ७	४८० १ ३
दुई का (तैयार)		का बैडी					
(२) केचान का कलकता		बंगाल मन	७४ ००	८० ००	८४ ००	७४ ००	७२ ००
बान्दा, खुन्दा							
(३) खुला बम्बई		बम्बई	०२ ८०	०६ २०	२५ ४०	२ ००	२२ ४०

(न) नानात्रत मूल्य ।

के भाव : १९५४ (गत पृष्ठ से आगे)

मई	जून	जुलाई	अगस्त	अक्तूबर	अक्तूबर	नवम्बर	दिसम्बर
६० आ० पा०	६० आ० पा०	६० आ० पा०	६० आ० पा०	६० आ० पा०	६० आ० पा०	६० आ० पा०	६० आ० पा०
१५- ०-०	१५- ०-०	१५- ०-०	१५- ०-०	१५- ०-०	१५- ०-०	१५- ०-०	१५- ०-०
१०- ०-०	१०- ०-०	१०- ०-०	१०- ०-०	१०- ०-०	१०- ०-०	१०- ०-०	१०- ०-०
२५- ०-०	२५- ०-०	२५- ०-०	२५- ०-०	२५- ०-०	२५- ०-०	२५- ०-०	२५- ०-०
११- ०-०	११- ०-०	११- ०-०	११- ०-०	११- ०-०	११- ०-०	११- ०-०	११- ०-०
३५- ०-०	३५- ०-०	३५- ०-०	३५- ०-०	३५- ०-०	३५- ०-०	३५- ०-०	३५- ०-०
११५- ०-०	११५- ०-०	११५- ०-०	११५- ०-०	११५- ०-०	११५- ०-०	११५- ०-०	११५- ०-०
११५- ०-०	११५- ०-०	११५- ०-०	११५- ०-०	११५- ०-०	११५- ०-०	११५- ०-०	११५- ०-०
११५- ०-०	११५- ०-०	११५- ०-०	११५- ०-०	११५- ०-०	११५- ०-०	११५- ०-०	११५- ०-०
२-११-१	२-११-१	२-११-१	२-११-१	२-११-१	२-११-१	२-११-१	२-११-१
२- ०-०	२- ०-०	२- ०-०	२- ०-०	२- ०-०	२- ०-०	२- ०-०	२- ०-०
५- ०-०	५- ०-०	५- ०-०	५- ०-०	५- ०-०	५- ०-०	५- ०-०	५- ०-०
५-११-०	५-११-०	५-११-०	५-११-०	५-११-०	५-११-०	५-११-०	५-११-०
६-१५-०	६-१५-०	६-१५-०	६-१५-०	६-१५-०	६-१५-०	६-१५-०	६-१५-०
१०- ०-०	१०- ०-०	१०- ०-०	१०- ०-०	१०- ०-०	१०- ०-०	१०- ०-०	१०- ०-०
२-११-१	२-११-१	२-११-१	२-११-१	२-११-१	२-११-१	२-११-१	२-११-१
२-११-१	२-११-१	२-११-१	२-११-१	२-११-१	२-११-१	२-११-१	२-११-१
२-११-०	२-११-०	२-११-०	२-११-०	२-११-०	२-११-०	२-११-०	२-११-०
४५- ५-०	४५- ५-०	४५- ५-०	४५- ५-०	४५- ५-०	४५- ५-०	४५- ५-०	४५- ५-०
५५- ०-०	५५- ०-०	५५- ०-०	५५- ०-०	५५- ०-०	५५- ०-०	५५- ०-०	५५- ०-०
२१-१०-०	२१- ०-०	२१- ५-०	२०-१२-०	२१- ५-०	२१- ५-०	२१- ५-०	२१- ५-०

३. देश में वस्तुओं

वस्तुएं	याजार	इकाई	नवम्बर १९५३	जनवरी	फरवरी	मार्च	अप्रैल
			रु० आ० पा०	रु० आ० पा०	रु० आ० पा०	रु० आ० पा०	रु० आ० पा०
ख. मूंगफली का तेल							
(१) लुग्रा	मद्रास	५०० रोड की बैडी	२६५ ००	३१८ ००	३१० ००	३०८ ००	३१९ ००
(२) खुला	बम्बई	क्याटर	१६ ८०	१८ १००	१७ ४०	१७ २०	१८ २०
(३) गुण्डर (टाल बन्द)	कलकत्ता	बगाली मन	६० ००	६० ००	५७ ००	५७ ००	५८ ८०
ग सरसो का तेल							
(१) लुग्रा (मिल से निकलने समय)	"	"	६४ ४०	७४ ८०	६६ ८०	६० ००	६३ ८०
(२)	पन्ना	मन	६३ ८०	७३ ००	६५ ००	५६ ००	६० ००
(३)	कानपुर	"	६० ००	६६ ६०	५८ ००	५४ ००	५८ ००
घ अरण्डी का तेल							
(१) नं० १ ब्रिडिया माला (बहाल पर)	कलकत्ता	मन	७५ ००	७२ ००	७१ ००	६३ ००	६६ ००
(२)	मद्रास	५०० पोड की बैडी	२६५ ००	२८५ ००	२३० ००	२१० ००	२२० ००
ङ तिल का तेल							
खुला	बम्बई	क्याटर	अप्रैल	२० ००	१६ ८०	१८ १२०	२१ १५ ६०
च अलसी का तेल							
(१) कच्चा खुदा (मिल से निकलने समय)	कलकत्ता	मन	४८ ८०	५१ ००	४८ ००	४७ ००	४४ ००
(२)	बम्बई	क्याटर	१४ १२०	१६ ००	१५ ८०	१३ १२०	१४ १२०
६. खली							
(१) मूंगफली	कलकत्ता	मन	११ ००	७ ८०	७ ८०	७ ००	७ ८०
(२) नारियल	बम्बई	१॥ ड्रडरबन	२३ ६०	२५ ८०	२७ ००	२७ ००	२४ ००
(३) तिल	"	टन	३०० ००	३२५ ००	३३५ ००	३२५ ००	३३० ००
५. सूत (भूरे रंग का) भारतीय							
(१) १० नम्बरी	कलकत्ता	५ रोड	६ १२०	६ १० ॥	६ १४ ०	६ ६०	६ १० ०
(२) २० "	"	"	८ ५६	८ ३०	८ ८०	८ ६०	८ १२०
(३) ४० "	"	"	१९ ००	२९ ००	२२ ००	२२ ००	२२ ००
(४) सल २० नम्बरी	बग नोर	१ पोड	१७ २०	२६ ११०	१७ ४०	१७ ८०	१७ १००
६. नारियल की सुतली							
(१) अलना अलापन	को गील	६ ड्रडरबन की बैडी	२६५ ००	२७५ ००	२७५ ००	२७३ ५०	२७८ ५०
(२) अन्तर्जो बर्गिया	"	"	३१० ००	३१५ ००	३१५ ००	३१५ ००	३१५ ००

(न) नियोजित मूल्य ।

* समायोजित मूल्य ।

के भाव : १५६४ (गत घट्ट से आगे)

मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्तूबर	नवम्बर	दिसम्बर
६०आ०पा०	६०आ०पा०	६०आ०पा०	६०आ०पा०	६०आ०पा०	६०आ०पा०	६०आ०पा०	६०आ०पा०
३०६- ०-०	२६५- ०-०	२७२- ०-०	२३५- ०-०	२२७- ०-०	२२०- ०-०	२१५- ०-०	
१६- ३-०	१५- ६-०	१५-१२-०	१४- ०-०	१४- ०-०	१३-१०-०	२१-१०-०	
५६- ०-०	४६- ०-०	५१- ०-०	४३- ८-०	४३- ८-०	अप्राप्त	४०- ०-०	
६७- ८-०	६०- ८-०	६१- ८-०	६४- ०-०	६७- ०-०	६७- ८-०	६४- ८-०	
६८- ०-०	६०- ०-०	५७- ०-०	६०- ०-०	६५- ०-०	६१- ०-०	६३- ०-०	
६०- ०-०	५४- ८-०	५५- ०-०	५८- ८-०	६४- ०-०	६७- ८-०	५६- ०-०	
६६- ०-०	५६- ०-०	५६- ०-०	५६- ०-०	५६- ०-०	५५- ०-०	५२- ०-०	
६२७- ०-०	१८७- ०-०	२००- ०-०	१८०- ०-०	१७८- ०-०	१८५- ०-०	१७६- ०-०	
२१- ०-२	अप्राप्त	२०- ०-०	१६- ८-०	१५- ७-११	१४- ०-०	१३- ०-०	
४४- ८-०	३६- ०-०	३६- ८-०	३४- ८-०	३७- ०-०	३६-१२-०	३४- ८-०	
१५-१२-०	१२-१२-०	१२-१४-०	१२-१२-०	१३- ०-०	१३- २-०	१२- ८-०	
८- ८-०	६- ०-०	८- ८-०	८- ०-०	८- ८-०	८- ४-०	८- ०-०	
२४- ०-०	२१- ०-०	२०- ०-०	१६- ०-०	२०- ०-०	१८- ८-०	१८- ८-०	
३४०- ०-०	३२०- ०-०	३३०- ०-०	३२०- ०-०	३२५- ०-०	३२५- ०-०	३२५- ०-०	
६-१०-०	६-१०-०	६-१०-०	६-१०-०	६-१०-०	६- ८-०	६- ८-०	
६- ०-०	६- ०-०	६- ०-०	६- ०-०	६- ०-०	६- ०-०	६- ०-०	
१२- ०-०	१२- ०-०	१२- ०-०	१२- ०-०	१२- ०-०	१३- ०-०	१३- ०-०	
१७-१२-०	१८- २-०	१७-१४-०	१७-१४-०	१७-१४-०	१७-१२-०	अप्राप्त	
२७०- ०-०	२७०- ०-०	२७०- ०-०	२६५- ०-०	२८०- ०-०	२८२- ८-०	२८३- ०-०	
३०३- ५-०	२८८- ५-०	२८०- ०-०	२७४- ३-०	३००- ०-०	३१०- ०-०	३०५- ०-०	

३. देश में वस्तुओं

वस्तुएं	बाजार	इकाई	नम्वर १९५३	जनवरी	फरवरी	मार्च	अप्रैल
४ लोहा आर इस्पात			६० आ० पा०	६० आ० पा०	६० आ० पा०	६० आ० पा०	६० आ० पा०
क कच्चा लोहा (न)							
(१) फ्लाट डरी १० १	कनकता पुरुषन पर	टन	१४३ ००	१६३ ००	१६३ ००	१६३ ००	१६३ ००
(२) लोहा बेल्क	"	"	१२७ ००	१४७ ००	१४७ ००	१४७ ००	१४७ ००
ख अर्द्ध शुद्ध (न)							
किंग गलान के लिये टुकड़े	कलकत्ता	"	२८६ ००	२८६ ००	२८६ ००	२८६ ००	२८६ ००
८ धातु (लोहे के अतिरिक्त)							
(१) जस्ता स्पेल्डर	"	हठरकट	५४ ००	५४ ००	५३ ८०	५३ ००	५७ ८०
(गजला वाला) मुलायम							
(२) पातल पाली चाद-सधान	"	"	१५२ ८०	१४६ ४०	१५७ १२०	१६५ ००	१७७ ८०
(म सियर) ४" X ४"							
(३) पातल का चादरें	बम्बई	"	१४७ ००	१४६ ००	१५५ ००	१५६ ००	१६० ००
(गिलेयडल)							
(४) ताम्बे का चादरें	"	"	१८६ ००	१६५ ८०	२०२ ००	१६६ ००	१७१ ००
(इसिडपन)							
९ लकड़ी							
वागीन के गोल लट्टे	बलरघाह	घन फुट	११ ००	११ ००	११ ००	११ ००	११ ००
५ फीट और उससे अधिक	(दक्षिण चादा,						
परिधि वाले	मध्य प्रदेश)						

निर्मित वस्तुएं

१ टेक्सटाइल

३ जूट का माल

टाट							
(१) १० १/२ औंस ४०"	कलकत्ता	१०० गज ५१ ६०	४७ १००	४८ २००	४६ ०००	४५ १००	
(२) ८ औंस ४०"	"	" ३६ ४०	३७ १४०	३७ १२०	३७ ४००	३६ ०००	
जोरियो							
(१) बी दिवल	"	१०० जोरियो १०२ ८०	१०५ ८०	१०३ २०	१०८ ०००	१०६ ०००	
(२) सी भारा बारियो	"	" १०० १२०	१०३ ००	१०४ ८०	११२ ८००	११८ ८००	
ख सूती माल							
(१) कोर कमान का कपडा	बम्बई	एक यान १६ ३८	१६ ३८	१७ ३६	१७ ३६	१७ ३६	
१२१ ३५" X ३८ गज X ७ फीट							
(२) काय स्टैडि कमीज	"	पांड २ ००	१ १३ ४	१ १३ ४	१ १३ ४	१ १४ ७	
का बपडा ३८ गज							
(३) छीन ४५८८	"	एक यान २४ १५०	२४ १५०	२४ १५०	२६ २००	२६ २००	
४३" X ३८ गज							
(४) काली धातियाँ मध्यम ४३" X	"	एक जोडा ५ ११०	५ ११०	५ ११०	५ ११०	६ ६०	
१०/२ गज X २ ६/१६ पांड							

(न) नियमित मूल्य।

३. देश में वस्तुओं

वस्तुएँ	वाचार	इकाई	नवम्बर १९५३	जनवरी	फरवरी	मार्च	अप्रैल
(५) रगोन केप—कमीज का कपडा एक० एम०—१०५	मद्रास	गज	५०आ०पा० १-०६	५०आ०पा० ०-१५-३	५०आ०पा० ०-१५-६	५०आ०पा० ०-१५-६	५०आ०पा० ०-१५-६
(६) एम—५०१ क्लीच किया मलमल ४८"×२०" गज	"	२० गज	१६-४-०	१६-४-०	१६-४-०	१६-४-०	१६-४-०
ग. रेयन और रेशम का माल							
(१) डेफेडा कोयें २६-५०", ४-३/४ १ से ५ पौंड तक (रेयन)	बम्बई	गज	०-७-०	०-७-०	०-८-३	०-६-०	०-६-६
(२) फूजी (चाली रेशम)	"	५० गज कप धान	२७५-०-० "	अज्ञात	३१०-०-०	३४०-०-०	४००-०-०
२. लोहे और इस्पात से निर्मित वस्तुएं (न)							
लोहे और इस्पात की पनालीदार चादरें २४ गज	कलकत्ता	हंडरवेट	३४ ०-०	३४ ०-०	३४ ०-०	३४ ०-०	३५ ०-०
३. अन्य निर्मित वस्तुएं							
(क) सीमेंट (न) भारतीय (स्वस्तिका)	"	टन	८२-६-०	८२-६-०	८२-६-०	८७-६-०	८७-१५ ०
(ख) काँच (लिइकियो को)							
(१) बडा सार्ड ३०"×२४" तक	"	१०० बर्ग फुट	६०-०-०	६०-०-०	६०-०-०	६०-०-०	६०-०-०
(२) मध्यम सार्ड	"	"	५५-०-०	५३-०-०	५३-०-०	५५-०-०	५५-०-०
(ग) कागज सफेद छपाई, बिनाई १४ पौंड और ऊपर	"	पौंड	० १०-७	०-१०-७	०-१०-७	०-१०-७	०-१०-०
(घ) रासायनिक पदार्थ							
(१) फटवरी	"	हंडरवेट	१२-८-०	१३-०-०	१३ ०-०	१३-०-०	१३-०-०
(२) गंधक का तैला	"	टन	२३५-०-०	२३५-०-०	२३५-०-०	२३५-०-०	२३५-०-०
(ङ) रंग लाल सीसे का गुला अउली	"	हंडरवेट	६०-८-०	८६-०-०	८६-०-०	८६-०-०	८६-०-०

(न) नियन्त्रित मूल्य।

के भाव : १९५४ (गत पृष्ठ से आगे)

मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्तूबर	नवम्बर	दिसम्बर
ब०आ०पा० ०-१५-६	ब०आ०पा० १- ०-०	ब०आ०पा० १- ०-०	ब०आ०पा० १- ०-०	ब०आ०पा० १- ०-०	ब०आ०पा० १- ०-०	ब०आ०पा० १- ०-०	
१६- ४-०	१६- ४-०	१६- ४-०	१६- ४-०	१६- ४-०	१६- ४-०	१६- ४-०	
०-१०-०	०- ८-०	०- ८-०	०- ८-६	०- ८-६	०- ७-६	०- ७-६	
आगत	३४०- ०-०	३४०- ०-०	३१५- ०-०	३१५- ०-०	३३०- ०-०	३४२- ८-०	
३५- ०-०	३५- ०-०	३५- ०-०	३५- ०-०	३५- ०-०	३५- ०-०	३५- ०-०	
८०-१५-०	८०-१५-०	८०- ०-०	८०- ५-०	८०- ५-०	८०- ५-०	८६- ०-०	
६०- ०-०	६५- ०-०	४५- ०-०*	४३- ०-०	४३- ०-०	४३- ०-०	४३- ०-०	
५५- ०-०	६०- ०-०	४३- ०-०*	४० ०-०	४०- ०-०	४०- ०-०	४० ०-०	
०-१०-०	०१-०-७	०-१०-७	० १०-७	०-१०-७	० १०-७	०-१०-७	
१३- ०-०	१३- ४-०	१३- ४-०	१३- ४-०	१३- ४-०	१३- ४-०	१३- ४ ०	
२३५- ०-१	२३५- ०-०	२३५- ०-०	२३५- ०-०	२२०- ०-०	२२०- ० ०	२२०- ०-०	
८६- ०-०	८६- ०-०	८६- ० ०	८०- ०-०	८०- ०-०	८०- ०-०	८०- ०-०	

* २६ ६-५४ को समाप्त होने वाले सप्ताह से भारतीय काच के मूल्यों के स्थान पर आयात किये गये काच के मूल्य दिये गये हैं।

व्यापारिक और औद्योगिक शब्दावली

प्रस्तुत ग्रन्थ में व्यापार और उद्योग क्षेत्रों के जिन विशिष्ट शब्दों का प्रयोग हुआ है उन्हें तथा उनके अंग्रेजी रूपों को पाठकों की सुविधा के लिये यहाँ दिया जाता है। ये केवल सुविधा की दृष्टि से दिये गये हैं। प्रामाणिकता की दृष्टि से इन्हें अन्तिम नहीं मान लेना चाहिये। —सम्पादक।

हिन्दी शब्द	अंग्रेजी रूप	हिन्दी शब्द	अंग्रेजी रूप
अभिरक्षता	Custody	फुहार प्रणाली	Spray Process
अम्लता	Acidity	बदल	Substitute
अर्द्ध स्वचालित	Semi-automatic	बाना	Weft
अलामप्रद	Unprofitable	विनौला	Cottonseed
अवधि	Period	बुना मल	Weaving Mill
अचित मजुरी	Reasonable Wage	रेल प्रणाली	Roller Process
उथल पुथल	Upheaval	मक्खन निखना दूध	Skimmed Milk
उपभाग	Consumption	मलमल	Mush
उपाजन	Earning	मान्यता	Credit
कटिका	Para	मौखिक साक्षी	Oral Evidence
कटौती	Deduction	लागत	Cost
कताद मिल	Spinning Mill	विस्तार	Expansion
कपड़े	Fabrics	बुढ़	Rise
कारागारी	Workmanship	व्यापक	Comprehensive
क्रियाशील	Dynamic	शकु	Cone
क्षय	Consumption	शक्तिशालित करपा	Powerloom
खली	Oil Cake	शुद्ध दूध	Whole Milk
घटना	Event	श्रेणी	Category
घरलू	Domestic	क्षेपता	Efficiency
चमड़े के थान	Hide pieces	संगठित मिल उद्योग	Organised Mill Industry
● छपा हुआ	Printed	सम्पर्क	Contact
तकुवा	Spindle	सम्बद्ध	Athlated
तगल	Fluid	सम्बन्ध	Relation
ताना	Warp	सहकारी समिति	Co operative Society
तीव्र गति	Rapid Rate	सुधरे हुए	Improved
दुग्धचूर्ण	Milk Powder	सुरक्षाकरण	Reservation
देय मूल्य	Debt due	सूती कपड़ा उद्योग	Cotton Textile Industry
नियोजन	Employment	सज्ज	Creation
पूंजी	Capital	स्वचालित	Automatic
पाली	Shift	स्थिर रखना	To keep pegged
पीपा	Drum	हाथ करपा	Hand loom
प्रसविता	Covenant	जन, निजी	Private Sector
प्रस्तावित	Proposed	जन, सरकारी	Public Sector

परिशिष्ट

१. विदेशों में भारत सरकार के व्यापार-प्रतिनिधि ।
२. भारत में विदेशी सरकारों के व्यापार-प्रतिनिधि ।

परिशिष्ट—१

विदेशों में भारत सरकार के व्यापार प्रतिनिधि

नाम और पता	कार्य क्षेत्र
यूरोप	
(१) लन्दन () श्री एल० आर० एस० सिद्, आई० सी० एस०, मन्त्री (व्यापारिक), (२) डा० डी० बा० मेनन और (३) श्री जे० ए० शाह, मिने में भारत के हाई कमिश्नर के फर्स्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक)। 'दुनिया हाउस', ब्रालडविच, लन्दन, इन्ग्लैण्ड सी० २। तार का पता :—हिकोमिण्ड (HICOMIND), लन्दन।	ब्रिटेन और आयर
(२) पेरिस श्री एस० जी० रामचन्द्रन, आई० एफ० एस, भारतीय दूतावास के फर्स्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक), १५, रियु अलफ्रेड डेहोमिक, पेरिस १६ एम् (फ्रांस)। तार का पता :—इण्डाट्राकॉम (INDATRACOM), पेरिस।	फ्रांस और मारस
(३) जनेवा श्री एस० सेन, आई० सी० एस०, भारत के कंसल जनरल, १-३ रियु, चन्टेपोलेट, मैशन प्लाजा (दून' म' नल), जनेवा (स्विट्जरलैण्ड)। तार का पता :—कनजेण्डिया (CONGENDIA) जनेवा।	स्विटजरलैण्ड
(४) रोम श्री एस० एस० बाजपेई, भारतीय राजदूतावास के व्यापारिक परामर्शदाता, व्या प्रोसेल्सो डेग्रा ३६ रोम (इटली)। तार का पता :—इण्डेम्बेसी (INDEMBASSY), रोम।	इटली, युनान और यूरोस्लाविया
(५) बर्न श्री पी० पी० आदरकर, जर्मनी में भारतीय राजदूतावास के मन्त्री (व्यापारिक), २६३, कोन्जेनर स्ट्रासे, बर्न (जर्मनी)। तार का पता :—इण्डेम्बेसी (INDEMBASSY), बर्न।	जर्मनी
(६) वायना डा० के० वी० रामस्वामी, आस्ट्रिया में भारत के वाइस कंसल और एटर्नी, मास्तरा लीगेशन, १७, गैपगोले, वायना, १८ (आस्ट्रिया)। तार का पता :—इण्डलीगेशन (INDLEGATION), वायना।	आस्ट्रिया
(७) ब्रसेल्स जेनरियम में भारतीय राजदूतावास के फर्स्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक), ६९, ए० यू नेशनल मलान्ज, ब्रसेल्स (बेल्जियम)। तार का पता :—इण्डेम्बेसी (INDEMBASSY), ब्रसेल्स।	बेल्जियम
(८) स्टारहोम श्री पी० टी० वी० मेनन, भारतीय लीगेशन के व्यापारिक एटर्नी, स्ट्रैटवेन ४७, स्टारहोम (स्वीडन)। तार का पता :—इण्डलीगेशन (INDLEGATION), स्टारहोम।	स्वीडन, फिनलैण्ड और डेनमार्क

नाम और पता

कार्यक्षेत्र

अमेरिका

(६) न्यूयार्क

श्री ए० एस० लाल, आई० सी० एस०, भारत के कंसल जनरल, २ ईस्ट ६४ स्ट्रीट, न्यूयार्क, २१, एन० वार्ड०। तार का पता:—कनजेषिडिया (CONGLNDIA), न्यूयार्क।

पूर्वी संयुक्त राष्ट्र अमेरिका और क्यूबा

(१०) सेन फ्रांसिस्को

श्री एम० ए० हुसैन, आई० सी० एस०, भारत के कंसल जनरल, ४१७, मान्दोगोमरी स्ट्रीट, सेन फ्रांसिस्को, कैलिफोर्निया।

पश्चिमी संयुक्त राष्ट्र अमेरिका

(११) वाशिंगटन

श्री एस० कृष्णामूर्ति, आई० एफ० एन०, भारतीय दूतावास के फर्स्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक), २१०७, मैसेजुसेट्स एवेन्यू, एन० डब्ल्यू० वाशिंगटन—८ डी० सी० (संयुक्त राष्ट्र अमेरिका)। तार का पता:—इण्डेम्बेसी (INDEMBASSY), वाशिंगटन।

संयुक्त राष्ट्र अमेरिका और मैक्सिको

(१२) ओटावा

श्री आर० अगजेल खान, कनाडा में भारतीय हार्ड कमीशन के सेक्रेटरी (व्यापारिक), २०० मेकलोरन स्ट्रीट, ओटावा, ओन्टोरियो (कनाडा)। तार का पता:—हिकोमिण्ड (HICOMIND), ओटावा।

कनाडा

अफ्रीका और मध्यपूर्व

(१३) मोम्बासा

श्री ए० बी० यदानी, मोम्बासा में भारत सरकार के व्यापार कमिश्नर, जुबली इन्व्हायेन्स बिल्डिंग, पो० बा० न० ६१४, मोम्बासा (केनिया)। तार का पता:—इण्डोकोम (INDOCOM), मोम्बासा।

पूर्वी अफ्रीका (केनिया, उगाण्डा और टांगानिका), कम्बोया, उत्तरी रोडेशिया, दक्षिणी रोडेशिया और न्यासालैण्ड

(१४) सिकन्दरिया

श्री खुनाय सिद्दी, आई० एफ० एन०, मित्र में भारत के कंसल जनरल तथा सहाय, सीरिया साइप्रस और बार्डेन में भारत सरकार के व्यापार कमिश्नर, अल-बसीर बिल्डिंग, न० ५, रुय अरिब बे इसाक, अवेन्यू डि ला रेनी नाब्लो, सिकन्दरिया (मिस्र)। तार का पता:—“इण्डियाकोम (INDIACOM), सिकन्दरिया।

मिस्र, सडान, सीरिया, लेबनान, साइप्रस और ट्रांसजार्डन

(१५) तेहरान

श्री एम० के० रे, भारतीय राजदूतावास के सेक्रेटरी (व्यापारिक), अवेन्यू शाह रजा, तेहरान (ईरान)। तार का पता:—इण्डेम्बेसी (INDEMBASSY), तेहरान।

ईरान

(१६) बगदाद

डा० जगदीश चन्द्र, भारतीय राजदूतावास के सेक्रेटरी (व्यापारिक), ८/८, सफी-अल-दीन-इल हिली स्ट्रीट, कबीरिया, बगदाद (ईराक)। तार का पता:—इण्डेम्बेसी (INDEMBASSY), बगदाद।

ईराक

(१७) अदन

श्री ए० एस० खन्, अदन में भारत सरकार के कमिश्नर, अदन। तार का पता:—कोमिण्ड (COMIND), अदन।

अदन, ब्रिटिश सोमालीलैण्ड और इथियोपिया सोमालीलैण्ड

नाम और पता

कार्यक्षेत्र

आस्ट्रेलिया और न्यूज़ीलैण्ड

(१८) सिडनी

श्री एस० वी० पटेल, आई० एफ० एस०, भारत सरकार के व्यापार कमिश्नर, प्रुइन्थल बिल्डिंग, ३६-४६, मार्गिन प्लेस, सिडनी (आस्ट्रेलिया) । तार का पता:—आस्ट्रिण्ड (AUSTRIIND), सिडनी ।

आस्ट्रेलिया

(१९) वेलिंगटन

श्री एन० केशवन, न्यूज़ीलैण्ड में भारत के हाई कमिश्नर के फर्स्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक), विन्डसर बिल्डिंग, ४६, मिलस स्ट्रीट, वेनिंगटन, (न्यूज़ीलैण्ड) । तार का पता:—ट्रेकोमिण्ड (TRACOMIND), वेलिंगटन ।

न्यूज़ीलैण्ड

एशिया

(२०) टाकिया

डा० ए० एस० शर्मा, जापान में भारतीय राजदूतावास के फर्स्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक), एम्पायर हाउस (मार्गड बििल्डिंग), मारुनोची, ओकियो (जापान) । तार का पता:—इण्डेम्बेसी (INDEMBASSY), टोकियो ।

जापान

(२१) कालम्बा

श्री के० आर० एफ० पिल्लनानी, आई० एफ० एस०, लका में भारत के हाई कमिश्नर के फर्स्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक), पो० बा० न० ८६६, फोर्ट, कोलम्बो । तार का पता:—ट्रेडिण्ड (TRADIND), कोलम्बो ।

लंका

(२२) रंगून

श्री एम० पी० मायुर, आई० एफ० एस०, भारत के राजदूतावास के फर्स्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक), रनवेरिया बिल्डिंग, फायर स्ट्रीट, पो० बा० न० ७५१, रंगून (बर्मा) । तार का पता:—इण्डेम्बेसी (INDEMBASSY), रंगून ।

बर्मा

(२३) कराची

श्री एम० थान, आई० एफ० एस०, पाकिस्तान में भारत के हाई कमिश्नर के फर्स्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक), चारटर्ड बैंक चौबर्ष, "बलीका महल," एन० जे० स्टैन्डा रोड, न्यू टाऊन, कपावी-५ (पश्चिमी पाकिस्तान) । तार का पता:—इण्ट्राकम (INTRACOM), कपाची ।

पाकिस्तान

(२४) ढाका

श्री पी० दासगुप्ता, पाकिस्तान में भारत के हाई कमिश्नर के फर्स्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक), गोपी कुण्ड लैन, पो० आ० रामना, ढाका (पूर्वी पाकिस्तान) । तार का पता:—"गुडविल" (GOODWILL), ढाका ।

पूर्वी पाकिस्तान

(२५) सिंगापुर

श्री जे० कोइलहो, आई० एफ० एस०, मलाया में भारत सरकार के प्रतिनिधि के फर्स्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक), इण्डिया हाउस, पो० बा० न० ८३६, सिंगापुर (मलाया) । तार का पता:—इण्डिट्राकम (INDITRACOM), सिंगापुर ।

मलाया

(२६) मनीला

मन्त्री, व्यापारिक विभाग, भारतीय लमिशन, ६१४-ने-रास्त्रा, मनीला (फिलिपाइन) । तार का पता:—इण्डेग्लेगेशन (INDELEGATION), मनीला ।

फिलिपाइन

(२७) जकार्ता

श्री के० जी० मसीन, आई० एफ० एस० भारतीय राजदूतावास के फर्स्ट सेक्रेटरी, पो० बा० न० १७८-४४, केनुन सिटाह, जकार्ता (इण्डोनेशिया) । तार का पता:—इण्डेम्बेसी (INDEMBASSY), जकार्ता ।

इण्डोनेशिया

(२८) बैंकाक

श्री गुडचनसिंह, आई० एफ० एस० भारतीय राजदूतावास के लेफ्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक), बैंकाक (थाइलैण्ड) । तार का पता:—इण्डेम्बेसी (INDEMBASSY), बैंकाक ।

थाइलैण्ड

सूचना:—(१) तिम्बत में निम्नलिखित अधिकारी भारत के व्यापारिक हितों का ध्यान रखते हैं:—

१. गमयोक, सिकम में भारतीय पालिटिकल अफसर के व्यापारिक सेक्रेटरी ।

२. भारत के व्यापार एजेंट, गांठु ग (तिम्बत) ।

(२) जिन देशों में अलग व्यापारिक प्रतिनिधि नहीं हैं, उनमें भारतीय राजदूत और कन्सलर अफसर भारत के व्यापारिक हितों का ध्यान रखते हैं ।

भारत में विदेशी सरकारों के व्यापार-प्रतिनिधि

देश	पद	पता
१. अफ़ग़ानिस्तान	भारत में शाही अफ़ग़ान राजदूतावास के आधिक एजेन्सी।	२४, रेग्डहन रोड, नई दिल्ली।
२. अमेरिका	भारत में अमेरिकन दूतावास के आधिक मामलों के कोन्सुलर।	महात्मा गांधी हाउस, मित्र-मित्र रोड, नई दिल्ली।
३. आस्ट्रिया	भारत में आस्ट्रिया के व्यापार प्रतिनिधि।	कॉन्सुल मैन्शन, वेस्टमैन रोड, फोर्ट, बम्बई।
४. आस्ट्रेलिया	(१) भारत में आस्ट्रेलिया सरकार के व्यापार कमिश्नर। (२) भारत में आस्ट्रेलिया सरकार के व्यापार कमिश्नर।	मरकेटाइल बैंक बिल्डिंग, ५२/६६, महात्मा गांधी रोड, जनरल पो० ब्रा० बा० न० २१५, बम्बई। २, कैथलीन प्लेस, कलकत्ता।
५. इटली	भारत में इटली के राजदूतावास के व्यापारिक सेक्रेटरी।	१७, मार्क रोड, नई दिल्ली।
६. इण्डोनेशिया	भारत में इण्डोनेशियन दूतावास के व्यापारिक कोन्सुलर।	२१, कर्बन रोड, नई दिल्ली।
७. कनाडा	(१) भारत में कनाडा हाई कमिशन के व्यापारिक कोन्सुलर। (२) भारत में कनाडा हाई कमिशन के व्यापारिक सेक्रेटरी।	४, ब्रौगले रोड, नई दिल्ली। ग्रेनाय एक्स्प्रेस हाउस, मिट रोड, बम्बई।
८. चीन	भारत में चीनी गणराज्य के राजदूतावास के व्यापारिक मामलों के कोन्सुलर।	जीएड हाउस, लिटन रोड, नई दिल्ली।
९. चेकोस्लोवाकिया	(१) भारत में चेकोस्लोवाक राजदूतावास के व्यापारिक एजेन्सी। (२) भारत में चेकोस्लोवाक राजदूतावास के व्यापारिक कोन्सुलर।	२५, ब्रौगले रोड, नई दिल्ली। हिमालय हाउस, पालटन रोड, बम्बई।
१०. जर्मनी	भारत में जर्मनी के सर्वांग गणराज्य के राजदूतावास के फर्स्ट सेक्रेटरी (व्यापारिक)।	८६, सुन्दर नगर, मधुरा रोड, नई दिल्ली।
११. जापान	भारत में जापानी दूतावास के सेक्रेटरी (व्यापारिक)।	४, सरक्युलर रोड, डिप्लोमेटिक एनक्लेव, नई दिल्ली।
१२. डेनमार्क	भारत में शाही डेनिश मिशन के व्यापारिक कोन्सुलर।	पोलीन्की मैन्शन, न्यू बाफ परेड, बम्बई।
१३. तुर्की	भारत में तुर्की दूतावास के व्यापारिक एजेन्सी।	मेन्स हाउस, दिल्ली।
१४. नारवे	भारत में नारवे के व्यापार कमिश्नर।	इम्पीरियल चेम्बर, विलसन रोड, पो० ब्रा० बा० न० २६४, बम्बई १।
१५. नीदरलैंड	भारत में नीदरलैंड राजदूतावास के व्यापारिक एजेन्सी।	८६, बाजार गेट स्ट्रीट, बम्बई।
१६. न्यूजीलैंड	भारत में न्यूजीलैंड सरकार के व्यापार कमिश्नर।	मरकेटाइल बैंक बिल्डिंग, दूसरी मंजिल, महात्मा गांधी रोड, बम्बई-१।

हिन्दी और मराठी भाषा
में प्रकाशित होता है।

उद्यम

धर्मपैठ, नागपुर

सर्वोपयोगी हिन्दी उद्यम
प्रतिमाह १५ तारीख को पढ़िये

उद्यम में निम्न विषयों पर लेख प्रकाशित होते हैं

★ लाभदायक उद्योगधर्मों की व्यवहारोपयोगी जानकारी, अनाज की खेती, साग-सब्जों की वागवानी और रोगों का निवारण। पशुपालन, दुग्धव्यवसाय और ग्रामोद्योग सम्बन्धी लेख। आरोग्य, घरेलू औपधियों सम्बन्धी जानकारी।

उद्यम के स्थायी स्तम्भ

★ महिलाओं तथा विद्यार्थियों के लिये उपयुक्त विभिन्न रुचिकर साधनार्थ बनाने की विधियाँ। घरेलू मिनव्ययता। जिज्ञासु जगत्। कृषि, औद्योगिक क्षेत्रों में काम करने वाले व्यक्तियों की मुलाकात और परिचय। नित्योपयोगी वस्तुएं घर ही तैयार कीजिये।

आज ही उद्यम का वार्षिक चन्दा रु० ७ भेजकर, उद्यम मासिक मंगवाइये।

“आर्थिक समीक्षा”

अखिल भारतीय कांग्रेस कमेटी के आर्थिक राजनीतिक अनुसंधान विभाग का

पाक्षिक पत्र

प्रधान सम्पादक : श्री आचार्य श्रीमन्नारायण अग्रवाल

सम्पादक : श्री हर्षदेव मालवीय

हिन्दी में अनूठा प्रयास

आर्थिक विषयों पर विचारपूर्ण लेख

आर्थिक सूचनाओं से श्रोतप्रोत

भारत के विकास में रुचि रखने वाले प्रत्येक व्यक्ति के लिये अत्यावश्यक, पुस्तकालयों के लिये अनिवार्य रूप से आवश्यक।

वार्षिक चन्दा : ५ रुपया

एक प्रति का सहे तीन आने

व्यवस्थापक, प्रकाशन विभाग

अखिल भारतीय कांग्रेस कमेटी, ७, जन्तर मन्तर रोड,
नयी दिल्ली